

SAMSUNG

Guía del usuario





Capítulo 1. Introducción

- 3 Antes de comenzar
- 6 Precauciones de seguridad
- 22 Posición correcta durante el uso del ordenador(computador)
- 25 Descripción
- 31 Encendido y apagado del ordenador(computador)



Capítulo 2. Uso de Windows 8

- 34 ¿Que es Microsoft Windows 8?
- 35 Vista rápida de la pantalla
- 37 Uso de los accesos
- 39 Uso de las aplicaciones
- 42 Función de teclas de acceso rápido de Windows



Capítulo 3. Uso del ordenador(computador)

- 44 Uso de la pantalla táctil
- 52 Ranura tarjeta Micro SD (opcional)
- 54 Conexión de un dispositivo de visualización externo
- 57 Ajuste del volumen
- 59 Control del brillo de la pantalla LCD
- 60 Red inalámbrica (opcional)
- 62 Banda ancha móvil (WAN inalámbrica, opcional)
- 63 NFC (transmisión de datos en proximidad)
(sólo los modelos correspondientes)
- 65 Uso del acoplamiento para el teclado (opcional)
- 71 Uso del dispositivo de seguridad TPM (opcional)

- 81 Uso de las aplicaciones multimedia (opcional)
- 85 Uso de la aplicación S Note (S Note, opcional)
- 90 Actualización del software de Samsung
- 91 Diagnósticos sobre el estado del equipo y solución de problemas



Capítulo 4. Configuraciones y actualización

- 93 Configuración de la BIOS
- 95 Configuración de una contraseña de arranque
- 98 Cambio de la prioridad de arranque
- 99 Batería



Capítulo 5. Solución de problemas

- 104 Recuperación y copia de seguridad del equipo (Opcional)
- 111 Reinstalación de Windows (Opcional)
- 115 Preguntas y respuestas



Capítulo 6. Apéndice

- 123 Información importante de seguridad
- 125 Accesorios y piezas de repuesto
- 127 Declaraciones sobre el cumplimiento de normativas
- 142 Información del Símbolo WEEE
(equipos eléctricos y electrónicos usados)
- 143 Certificación TCO (sólo los modelos correspondientes)
- 144 Especificaciones del producto
- 146 Glosario
- 151 Índice alfabético



Capítulo 1. Introducción

Antes de comenzar	3
Precauciones de seguridad	6
Posición correcta durante el uso del ordenador(computador)	22
Descripción	25
Encendido y apagado del ordenador(computador)	31




Antes de usar esta guía, compruebe la siguiente información.





- Los elementos opcionales, algunos dispositivos y el software a los que se hace referencia en la Guía del usuario pueden no haberse suministrado o pueden haber cambiado Como consecuencia de una actualización. Tenga en cuenta que el entorno del ordenador(computador) al que se hace referencia en la Guía del usuario puede ser diferente al suyo propio.
- La imágenes utilizadas en la cubierta y en las páginas del manual de usuario corresponden al modelo representativo de cada serie y pueden diferir del aspecto real del producto.
- Esta guía describe los procedimientos de uso por medio del ratón y el S Pen.
En este manual 'hacer clic' significa 'una pulsación con el S Pen'.
- La guía del usuario contiene información básica sobre la pantalla táctil.
- Este manual se ha escrito para el sistema operativo Windows 8. Las descripciones e ilustraciones pueden variar según el sistema operativo instalado.
- La Guía del usuario proporcionada con el ordenador(computador) puede variar según el modelo.





Instrucciones de uso del software

- En la **pantalla Inicio**, arrastre ligeramente el borde superior de la pantalla hacia el centro.
Haga clic en el programa correspondiente en el elemento de menú **Todas las aplicaciones**  .
Otra opción es iniciar el programa desde **Quick Starter**.
- Puede instalar **Quick Starter** con **SW Update**.

Símbolos de las precauciones de seguridad

Icono	Nombre	Descripción
	Advertencia	Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, existe peligro de lesiones físicas o incluso de muerte.
	Precaución	Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, pueden producirse lesiones físicas leves o daños en el equipo.

Símbolos del texto

Icono	Nombre	Descripción
	Precaución	En esta sección se reúne la información necesaria acerca de una función.
	Nota	En esta sección se reúne la información de ayuda para usar una función.

Copyright

© 2013 Samsung Electronics Co., Ltd.

La empresa Samsung Electronics Co., Ltd. es la propietaria del copyright de este manual.

Ninguna parte de este manual se puede reproducir o transferir en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, sin el consentimiento de Samsung Electronics Co., Ltd.

La información de este manual está sujeta a cambios sin previo aviso que tengan como fin la mejora del rendimiento del producto.

Samsung Electronics no será responsable de la pérdida de los datos. El usuario debe tener el cuidado suficiente para evitar la pérdida de cualquier dato importante y debe hacer copias de seguridad que prevengan la pérdida de los datos.

SO y ayuda para software

Si cambia el SO (sistema operativo) de fábrica del producto por otro SO o si instala un software que no es compatible con el SO de fábrica original del producto, no recibirá ayuda técnica, no podrá cambiar el producto ni se le reembolsará. Se le cargará el coste del servicio solicitado.

Sólo debe utilizar el equipo con el SO de fábrica original. Si instala un SO que no sea el de fábrica, los datos se pueden borrar o el equipo quizás no se inicie.

Información y restricciones sobre el rendimiento

- Este ordenador (computador) mantiene automáticamente la velocidad del reloj de la CPU y la GPU en todo momento para controlar el calentamiento y el consumo de energía del equipo a fin de reducir al mínimo el descenso de rendimiento.
Para conseguir el mejor rendimiento del equipo:
 - Conecte el adaptador de CA.
 - Ejecute el software **Settings** y seleccione **General > Modo de rendimiento máximo > Activar modo de rendimiento máximo**.
- Los juegos en línea y algunos juegos (3D, 2D) puede que no se admitan y la reproducción de vídeo Full HD y algunos vídeos HD de una frecuencia alta de bits puede ser lenta y provocar intermitencias en el ordenador (computador).

Acerca del estándar de representación de la capacidad del producto

Acerca de la representación de capacidad del almacenamiento

La capacidad del dispositivo de almacenamiento (unidades de disco duro y de estado sólido) del fabricante se calcula sobre la base de que $1 \text{ KB} = 1000 \text{ bytes}$.

Sin embargo, el sistema operativo (Windows) calcula la capacidad del dispositivo de almacenamiento sobre la base de que $1 \text{ KB} = 1024 \text{ bytes}$, con lo cual resulta que la representación de la capacidad del disco duro en Windows es menor que la real debido al diferente cálculo de la capacidad.

(Por ejemplo, en un disco duro de 80 GB, el sistema operativo Windows representa la capacidad como 74,5 GB, $80 \times 1000 \times 1000 \times 1000 \text{ bytes} / (1024 \times 1024 \times 1024 \text{ bytes}) = 74.505 \text{ GB}$).

Windows puede mostrar también una capacidad de disco duro inferior debido a algunas funciones o a programas de software ocultos como el programa Recovery.

Acerca de la representación de la capacidad de la memoria

La capacidad de la memoria que se muestra en Windows es menor que la capacidad real de la memoria.

Esto se debe a que la BIOS o un adaptador de vídeo utiliza una parte de la memoria o la reclama para un uso futuro. (Por ejemplo, con una memoria instalada de 1 GB (=1024 MB), Windows puede indicar que la capacidad es 1022 MB o menor.)

Por su seguridad y con el fin de prevenir posibles daños, lea con atención estas instrucciones.



Ya que se refiere a los equipos Samsung en general, algunas imágenes pueden diferir de los productos reales.



Advertencia

Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, existe peligro de lesiones físicas o incluso de muerte.

Acerca de la instalación



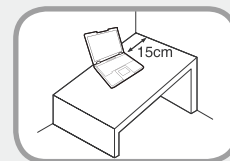
No instale el producto en lugares expuestos a la humedad, por ejemplo en cuartos de baño.

Hay riesgo de descarga eléctrica. Utilice el producto respetando las condiciones de funcionamiento especificadas en la guía del usuario del fabricante.



Mantenga las bolsas de plástico fuera del alcance de los niños.

Existe riesgo de asfixia.



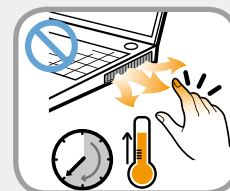
Mantenga una distancia de 15 cm o más entre el ordenador(computador) y la pared, y no coloque objetos entre ellos.

Se podría incrementar la temperatura interna del ordenador(computador) hasta el punto de causar lesiones.



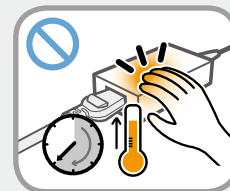
No instale el ordenador (computador) en un lugar inclinado o expuesto a vibraciones; evite el uso del ordenador(computador) en esa ubicación durante un tiempo prolongado.

De no hacerlo se aumenta el riesgo de producirse anomalías en el funcionamiento o se podría dañar el producto.



El ventilador del PC, el adaptador, etc., generan calor de manera prolongada cuando el PC está encendido, por lo que se debe evitar que las personas se expongan a ellos.

Si expone durante largo tiempo cualquier parte de su cuerpo al calor del ventilador o del Adaptador CA/CC(Fuente de Alimentacion) podría quemarse.



Advertencia

Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, existe peligro de lesiones físicas o incluso de muerte.



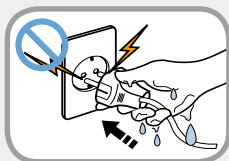
Evite bloquear la salida del ventilador en la parte inferior o lateral del ordenador(computador) cuando use éste sobre una cama o un cojín.

Si bloquea la salida del ventilador, hay riesgo de dañar el ordenador(computador) o recalentar el interior de éste.

Acerca de la alimentación de energía

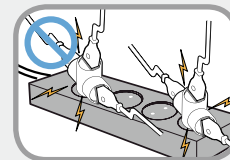


La forma del enchufe y de la toma de pared puede variar, según las especificaciones del país y el modelo del producto.



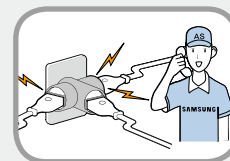
Nunca toque la toma principal ni el cable de alimentación con las manos mojadas.

Hay riesgo de descarga eléctrica.



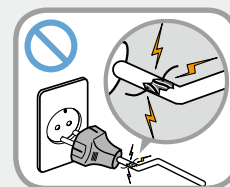
No exceda la capacidad estándar (voltaje/corriente) de una toma de corriente múltiple o de una extensión eléctrica al utilizarlas con el producto.

Existe riesgo de incendio o de descarga eléctrica.



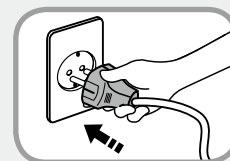
Si el cable de alimentación o la toma eléctrica hacen ruido, desconecte el cable de la toma de pared y póngase en contacto con un centro de servicio técnico.

Existe riesgo de incendio o de descarga eléctrica.



No utilice una toma principal, un cable de alimentación ni una toma de corriente dañados o sueltos.

Existe riesgo de incendio o de descarga eléctrica.



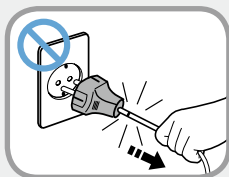
Conecte el cable de alimentación firmemente a una toma de corriente y al Adaptador CA/CC(Fuente de Alimentación).

Si no lo hace, puede provocar un incendio.



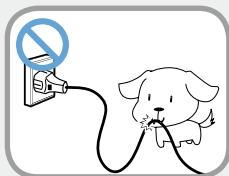
Advertencia

Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, existe peligro de lesiones físicas o incluso de muerte.



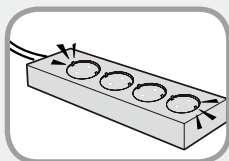
No desenchufe el cable de alimentación tirando sólo del cable.

Si el cable está dañado, podría provocar una descarga eléctrica.



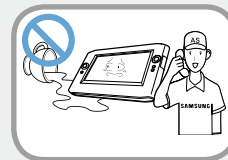
No doble demasiado el cable de alimentación ni le coloque encima un objeto pesado. Es muy importante que mantenga el cable de alimentación alejado de niños y animales domésticos.

Si el cable está dañado, podría provocar una descarga eléctrica o un incendio.



Conecte el cable de alimentación a una toma o enchufe múltiple (cable extendido) con terminal a tierra.

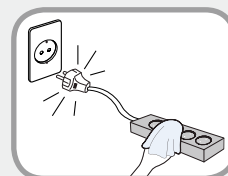
Si no lo hace, puede producirse una descarga eléctrica. Si la fuente de alimentación no está conectada a tierra, puede producirse una descarga eléctrica.



Si la toma de entrada de alimentación, el Adaptador CA/CC(Fuente de Alimentación) o el ordenador(computador) resultan mojados con agua o con otra sustancia, desconecte el cable de alimentación y póngase en contacto con el centro de servicio técnico.

Si el portátil lleva una batería externa (extraíble), retire también la batería.

Los daños internos causados en el ordenador(computador) podrían provocar una descarga eléctrica o un incendio.



Mantenga limpios el cable y la toma para que no acumulen polvo.

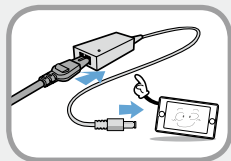
Si no lo hace, puede producirse un incendio.



Advertencia

Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, existe peligro de lesiones físicas o incluso de muerte.

Precauciones de uso del Adaptador CA/CC(Fuente de Alimentación)

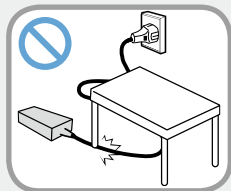


Conecte firmemente el cable de alimentación al Adaptador CA/CC(Fuente de Alimentación).

Un mal contacto puede causar un incendio.

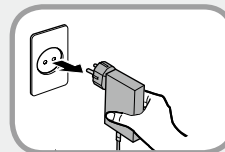
Utilice sólo el Adaptador CA/CC(Fuente de Alimentación) suministrado con el producto.

La utilización de otro Adaptador CA/CC(Fuente de Alimentación) puede causar parpadeos en la pantalla.

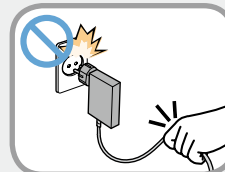


No pise ni coloque objetos pesados sobre el cable de alimentación o el Adaptador CA/CC(Fuente de Alimentación) para no dañarlos.

Si el cable está dañado, existe peligro de descarga eléctrica o de incendio.



Desenchufe el adaptador CA del montaje en pared (adaptador y enchufe de tipo integrado) de la toma mural sujetándolo por la carcasa y tirando de él en la dirección de la flecha.



Si desenchufa el adaptador tirando del cable, se puede dañar y se puede provocar una descarga eléctrica, una detonación o chispazos.

Acerca del uso de la batería



Cargue completamente la batería antes de usar el ordenador(computador) por primera vez.



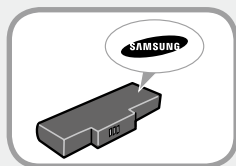
Mantenga la batería fuera del alcance de los niños y animales domésticos, ya que podrían ponérsela en la boca.

Existe riesgo de descarga eléctrica o podrían asfixiarse.



Advertencia

Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, existe peligro de lesiones físicas o incluso de muerte.



Utilice sólo una batería y un Adaptador CA/CC(Fuente de Alimentación) autorizados.

Utilice una batería y un Adaptador CA/CC(Fuente de Alimentación) autorizados y aprobados por Samsung Electronics.

Las baterías y los Adaptador CA/CC(Fuente de Alimentación) no autorizados pueden no cumplir los requisitos de seguridad adecuados y causar problemas o un funcionamiento incorrecto que deriven en una explosión o un incendio.



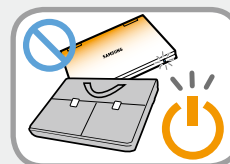
No utilice el ordenador(computador) en lugares que obstaculicen la ventilación, como encima de la ropa de cama, de una almohada, de un cojín, etc., ni en habitaciones con calefacción en el suelo, ya que el producto podría sobrecalentarse.

Las ventilaciones del ordenador(computador) (en el lateral) no deben estar bloqueadas, especialmente en estos entornos. Si las ventilaciones están bloqueadas, el ordenador(computador) puede sobrecalentarse y causar un problema, o incluso explotar.



No utilice el ordenador(computador) en entornos húmedos, como un cuarto de baño o una sauna.

Utilice el ordenador(computador) en los rangos de temperatura y humedad recomendados (10~35 °C, 20~80% HR).



No cierre el panel LCD ni ponga el ordenador(computador) en la funda para transportarlo si el ordenador(computador) aún está encendido.

Si pone el ordenador(computador) en la funda sin apagarlo, puede sobrecalentarse y existir peligro de incendio. Cierre el ordenador(computador) completamente antes de transportarlo.

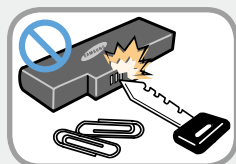


No caliente el producto (ni la batería) ni lo eche (tampoco la batería) al fuego. No deje ni utilice el producto (ni la batería) en un entorno a elevadas temperaturas, como una sauna, el interior de un vehículo expuesto al calor, etc.

Existe peligro de explosión o incendio.

Advertencia

Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, existe peligro de lesiones físicas o incluso de muerte.



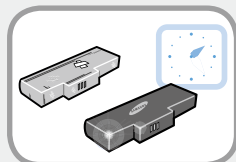
No deje que los polos de la batería (partes metálicas) entren en contacto con objetos metálicos como llaves o clips.

Si un objeto metálico toca los polos de la batería, puede ocasionar un flujo excesivo de corriente y dañar la batería o provocar un incendio.



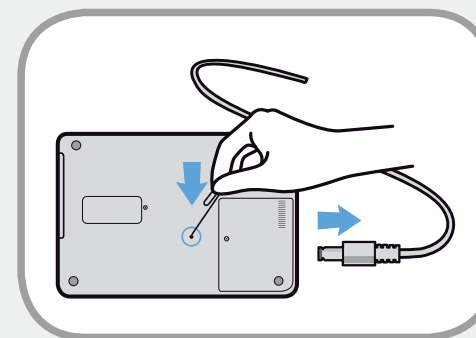
Si el producto (ni la batería) desprende un líquido o un olor extraño, retírela del ordenador(computador) y póngase en contacto con un centro de servicio técnico.

Existe peligro de explosión o incendio.



Para utilizar el ordenador(computador) con seguridad, sustituya la batería agotada por otra nueva autorizada.

Corte de la alimentación de la batería interna (sólo los modelos correspondientes)



- En los productos con batería incorporada, los clientes no pueden retirarla.
- En caso de inundación, tormenta eléctrica o explosiones, se puede cortar la alimentación de la batería insertando un objeto puntiagudo, como un clip, en el [orificio de emergencia] de la parte inferior del equipo.
- Desconecte el adaptador CA e inserte un objeto puntiagudo, como un clip, en el orificio de la parte inferior del equipo para cortar la alimentación de la batería.



En caso de inundación, tormenta eléctrica o explosiones, corte la alimentación de la batería, no vuelva a conectar el adaptador CA y póngase en contacto inmediatamente con Samsung Electronics para informarse de las medidas que se deben tomar.



Advertencia

Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, existe peligro de lesiones físicas o incluso de muerte.

- En lo sucesivo, si conecta el adaptador CA, obtendrá alimentación de la batería.



- **No corte la alimentación de la batería en condiciones normales.**
- **Se podrían perder datos o dañar el producto.**



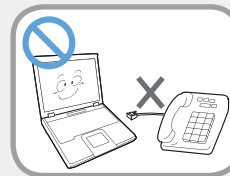
La posición del orificio de emergencia puede variar según el modelo.

Acerca del uso



Desconecte todos los cables conectados al ordenador(computador) antes de limpiar éste. Si el ordenador (computador) portátil tiene una batería externa y extraíble, saque ésta.

Existe peligro de descarga eléctrica o de que se deteriore el producto.



No conecte al módem una línea telefónica conectada a un teléfono digital.

Existe peligro de descarga eléctrica o de que se deteriore el producto.



No coloque recipientes con agua o productos químicos encima o cerca del ordenador(computador).

Si éstos mojaran el ordenador(computador), podrían causar descargas eléctricas o un incendio.



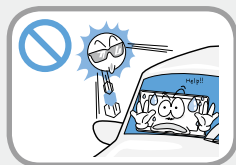
Si el ordenador(computador) recibe un fuerte impacto o se rompe, desconecte el cable de alimentación y póngase en contacto con un centro de servicio técnico para que hagan una comprobación de seguridad.

Si el portátil lleva una batería externa (extraíble), retire también la batería.

El uso de un ordenador(computador) roto puede provocar descargas eléctricas o un incendio.

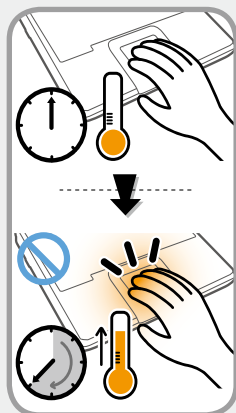
Advertencia

Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, existe peligro de lesiones físicas o incluso de muerte.



Evite la exposición directa a la luz del sol cuando el ordenador(computador) se encuentre en un lugar cerrado como en el interior de un vehículo.

Existe el peligro de incendio. El ordenador(computador) puede sobrecalentarse; también representa una tentación para los ladrones.



No utilice el PC portátil durante largo tiempo en contacto directo con alguna parte del cuerpo. Durante el funcionamiento normal puede producirse un aumento de temperatura del producto.

Esto podría producirle daños o quemaduras en la piel.

No toque la ventilación del ordenador o el adaptador de corriente conectado durante mucho tiempo si el ordenador está encendido.

Si entra en contacto con la ventilación o el adaptador de corriente conectado durante mucho tiempo, podría sufrir quemaduras por bajas temperaturas, como por ejemplo enrojecimiento en la piel.

Acerca de la actualización



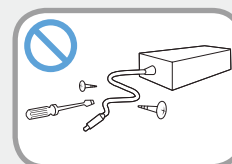
Solo deberá actualizar el equipo usted mismo si tiene la suficiente práctica y los conocimientos adecuados.

Si no es así, acuda a un centro de servicio o a un técnico autorizado para realizar la actualización.



Actualice solo las piezas especificadas en el manual del usuario siguiendo los procedimientos que en él se describen.

No desmonte ninguna otra pieza ni dispositivo usted mismo. Existe peligro de descarga eléctrica, de incendio o de que se deteriore el producto.



No desmonte nunca la fuente de alimentación ni el adaptador de corriente alterna.

Hay riesgo de descarga eléctrica.

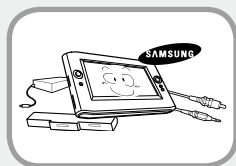
Advertencia

Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, existe peligro de lesiones físicas o incluso de muerte.



Al extraer la batería RTC (reloj de tiempo real), manténgala fuera del alcance de los niños, ya que éstos podrían tocarla o tragársela.

Podrían asfixiarse. Si un niño se traga una batería, acuda inmediatamente a un médico.



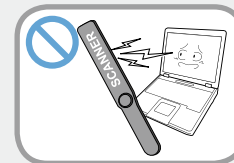
Antes de actualizar el equipo, apáguelo y desconecte todos los cables. Si el portátil lleva una batería externa (extraíble), retire también la batería.

Si no lo hace, puede provocar una descarga eléctrica.

Acerca de la conservación y el traslado

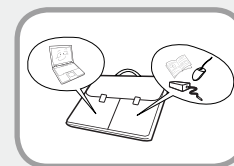


Al utilizar un dispositivo de comunicación inalámbrica (LAN inalámbrica, Bluetooth, etc.) siga las instrucciones de la ubicación correspondiente (por ejemplo, en un avión, hospital, etc.).



Evite exponer la unidad a campos magnéticos. Entre los dispositivos de seguridad con campos magnéticos se incluyen los arcos detectores y los detectores corporales de los aeropuertos.

Los dispositivos de seguridad que controlan los equipajes, como las cintas transportadoras, utilizan rayos X en lugar de campos magnéticos, por lo que no dañan una unidad.



Cuando traslade el ordenador(computador) portátil junto con otros elementos, como el Adaptador CA/CC(Fuente de Alimentación), el ratón, los manuales, etc, procure no presionar con ellos sobre el ordenador(computador).

Si un objeto pesado presiona sobre el ordenador(computador), en la pantalla podría aparecer una mancha blanca. Por consiguiente, debe procurar que nada ejerza presión sobre el ordenador(computador).

Para ello, coloque el ordenador(computador) en un compartimiento separado de los otros objetos.



Precaución

Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, pueden producirse lesiones físicas leves o daños en el equipo.

Acerca de la instalación

No bloquee los puertos (orificios), conductos de ventilación, etc. del producto y no introduzca objetos en su interior.

Los daños en los componentes internos del ordenador(computador) podrían provocar una descarga eléctrica o un incendio.

Si utiliza el ordenador(computador) apoyado en un lateral, colóquelo de manera que los conductos de ventilación estén orientados hacia arriba.

Si no lo hace es posible que aumente la temperatura interna del ordenador(computador) y que éste deje de funcionar o lo haga incorrectamente.

No coloque materiales pesados sobre el producto.

Podría causar daños en el ordenador(computador). Además, el objeto podría caerse y provocar daños personales o averiar el ordenador(computador).

Acerca del uso de la batería

Deseche las baterías agotadas adecuadamente.

- Existe peligro de incendio o explosión.
- El método para deshacerse de la batería puede variar dependiendo del país o la región. Deshágase de la batería agotada de forma adecuada.

No tire la batería a la basura, no la desmonte ni la tire al agua.

Podría provocar daños personales, una explosión o un incendio.

Utilice solamente una batería autorizada por Samsung Electronics.

Si no lo hace, puede provocar una explosión.

Evite el contacto con objetos metálicos como llaves de coche o clips al almacenar o transportar las baterías.

El contacto con un metal puede provocar una corriente excesiva y una temperatura alta, con lo cual la batería puede quedar dañada o provocarse un incendio.

Cargue la batería siguiendo las instrucciones del manual.

Si no lo hace puede producirse una explosión o un incendio por el daño en el producto.

No caliente el producto (ni la batería) ni lo exponga (tampoco la batería) al calor (por ejemplo, en el interior de un vehículo en verano).

Existe peligro de incendio o explosión.



Precaución

Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, pueden producirse lesiones físicas leves o daños en el equipo.

Acerca del uso

No coloque velas, cigarrillos encendidos, etc. encima del producto.

Existe peligro de incendio.

Utilice una toma de pared o una toma múltiple que dispongan de toma de tierra.

Si no lo hace, puede provocar una descarga eléctrica.

Asegúrese de que un técnico de servicio de seguridad compruebe el producto después de repararlo.

Los centros de reparaciones autorizados de Samsung realizarán comprobaciones de seguridad después de la reparación.

La utilización de un producto reparado sin comprobar su seguridad podría causar descargas eléctricas o un incendio.

En caso de tormenta eléctrica, apague el sistema inmediatamente, desconecte el cable de alimentación de la toma de la pared y no utilice un teléfono o un módem.

Existe peligro de descarga eléctrica o incendio.

No use el ordenador(computador) ni el Adaptador CA/CC(Fuente de Alimentacion) sobre sus rodillas o superficies blandas.

Si la temperatura del ordenador(computador) aumenta hay riesgo de quemaduras.

Conecte sólo dispositivos autorizados a los conectores o puertos del ordenador(computador).

Si no lo hace, puede provocar una descarga eléctrica y un incendio.

Cierre el panel LCD cuando haya comprobado que el portátil está apagado.

La temperatura puede elevarse hasta sobrecalentar el producto y provocar la deformación de éste.

No pulse el botón de expulsión mientras la unidad de CD-ROM esté funcionando.

Puede perder datos, el disco puede salir repentinamente y puede provocar heridas.

No deje caer el producto ni lo golpee.

Ello podría causar heridas o dañar los datos.

No ponga en contacto la antena con la instalación eléctrica, como la toma de alimentación.

Hay riesgo de descarga eléctrica.



Precaución

Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, pueden producirse lesiones físicas leves o daños en el equipo.

Al manejar las piezas del ordenador(computador), siga las instrucciones del manual suministrado con las piezas.

Si no lo hace, puede provocar daños al producto.

Si ve salir humo del ordenador (computador) o si nota olor a quemado, desconecte el enchufe de la toma de la pared y póngase en contacto con el servicio técnico inmediatamente. Si el ordenador (computador) portátil tiene una batería externa y extraíble, saque ésta.

Existe peligro de incendio.

No use un CD dañado o modificado.

Existe peligro de dañar el producto o de provocarse heridas personales.

No introduzca los dedos en la ranura de tarjetas para PC.

Hay riesgo de descarga eléctrica o de heridas.

Para limpiar el producto utilice una solución de limpieza para ordenadores(computadores) recomendada y espere a que el ordenador(computador) esté totalmente seco para empezar a utilizarlo.

Si no lo hace, puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.

Mientras el disco está moviéndose no se puede utilizar el método de emergencia para la extracción del disco que consiste en usar un clip. Este método sólo se puede usar cuando la unidad de disco óptico está detenida.

Podrían causarse daños.

No acerque la cara a la bandeja de la unidad de disco óptico cuando esté funcionando.

Existe el riesgo de lesiones debido a una expulsión repentina.

Antes de usar los CD compruebe que no estén dañados.

Se podría dañar el disco y el dispositivo además de causar lesiones al usuario.

No deje el producto en un lugar expuesto a campos magnéticos.

- Un campo magnético puede causar un mal funcionamiento del producto o la descarga de la batería.
- El campo magnético del equipo puede dañar la información guardada en la cinta magnética de una tarjeta de crédito, tarjeta de teléfono, libreta de ahorros, tarjeta de transporte, etc.

Utilice el lápiz solo con el fin original. No se frote el ojo ni el oído con el lápiz, no se lo meta en la boca.

Podría lesionarse.



Precaución

Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, pueden producirse lesiones físicas leves o daños en el equipo.

Acerca de la actualización

Tenga cuidado cuando toque cualquier pieza o dispositivo del producto.

Podría causar daños al producto o lesiones personales.

Tenga cuidado de no tirar ni dejar que caiga ningún componente ni dispositivo informáticos.

Podría causar daños al producto o lesiones personales.

Tras el desmontaje, cierre la tapa y conecte la alimentación.

De no hacerlo, un circuito expuesto puede causar una descarga eléctrica.

Utilice solamente piezas autorizadas por Samsung Electronics.

Esto puede dañar el producto o causar un incendio.

No intente desmontar ni reparar el producto usted mismo.

Si el usuario modifica, desmonta o repara el producto, se invalida la garantía y se cobrará el servicio; además hay riesgo de que se produzca un accidente.

Acuda siempre a un centro de servicio autorizado de Samsung Electronics.

Para conectar un dispositivo que no esté fabricado ni autorizado por Samsung Electronics, consulte antes en un centro de atención al cliente.

Existe el riesgo de dañar el producto.

Acerca de la conservación y el traslado

Para trasladar el producto, en primer lugar apague la alimentación y quite todos los cables conectados.

El producto podría resultar deteriorado o los usuarios tropezar con los cables.

**Si no va a utilizar el portátil durante un período prolongado, descargue la batería y consérvela fuera del aparato.
(Con batería externa y extraíble)**

La batería se conservará en su mejor estado.

No utilice ni mire el ordenador(computador) mientras conduce un vehículo.

Existe el peligro de accidente. Concéntrese en la conducción.



Precaución

Si no se respetan las instrucciones marcadas con este símbolo, pueden producirse lesiones físicas leves o daños en el equipo.

Precauciones para evitar la pérdida de datos (Gestión del dispositivo de almacenamiento)

Procure no dañar los datos contenidos en el dispositivo de almacenamiento.

- Un dispositivo de almacenamiento es muy sensible a impactos externos que pueden provocar la pérdida de datos en la superficie del disco.
- Tenga un cuidado especial, ya que el movimiento del equipo o un impacto en él cuando esté en funcionamiento puede dañar los datos del dispositivo de almacenamiento.
- La empresa no se hace responsable por cualquier pérdida de datos del dispositivo de almacenamiento.

Acciones que pueden causar daños a los datos del dispositivo de almacenamiento y al propio dispositivo.

- Pueden perderse datos cuando se produce un impacto externo en el disco durante las operaciones de montaje o desmontaje del ordenador(computador).
- Pueden perderse datos cuando el equipo se apaga o reinicia debido a un fallo de alimentación mientras el dispositivo de almacenamiento está en funcionamiento.
- Un virus informático puede provocar que los datos se pierdan y sean irrecuperables.
- Pueden perderse datos si se apaga la alimentación eléctrica mientras se está ejecutando un programa.
- Un impacto o un movimiento repentino en el equipo mientras el dispositivo de almacenamiento está en funcionamiento puede causar daños en los archivos o en los sectores del dispositivo de almacenamiento.

Para evitar perder datos debido a los daños producidos en el dispositivo de almacenamiento, haga copias de seguridad con frecuencia.

Utilización de la fuente de alimentación en un avión

Puesto que el tipo de salida de alimentación es distinto según el tipo de avión, deberá enchufarlo correctamente.



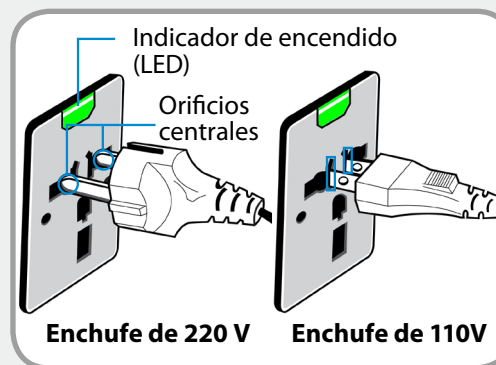
Las ilustraciones del enchufe y del adaptador automático son representativas y pueden diferir de las reales.

Si utiliza el enchufe de alimentación de CA

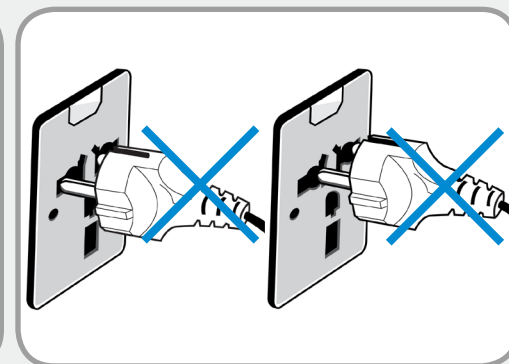
Conecte las clavijas del enchufe perpendicularmente en el centro de la salida de alimentación.

- Si las clavijas no se insertan en el centro de los orificios, sólo se introducirán hasta la mitad. En este caso, deberá volver a enchufarlo.
- Debe enchufarlo cuando el indicador de encendido (LED) de la salida de alimentación se ilumine de color verde. Si se ha enchufado correctamente, el indicador de encendido (LED) permanece de color verde.

En caso contrario, el indicador de encendido (LED) está apagado. En este caso, desenchufe, compruebe si el indicador de encendido (LED) está de color verde y vuelva a enchufarlo.



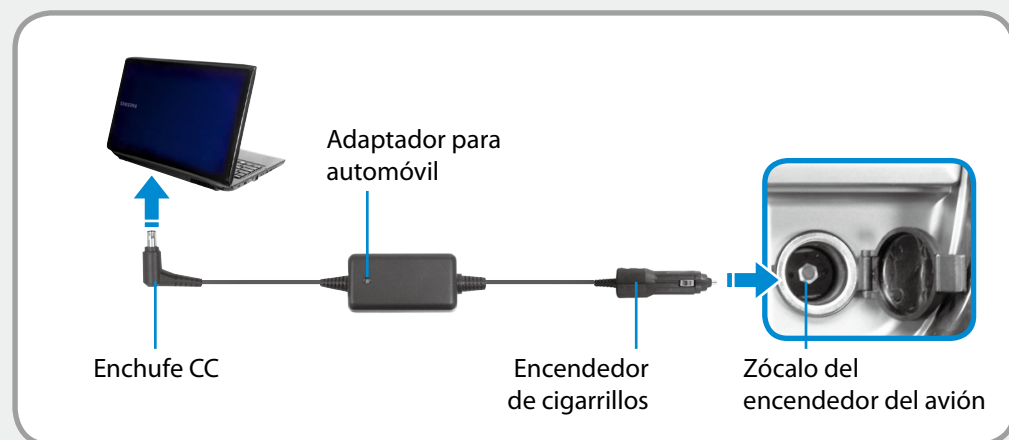
Correcto ○



No correcto ✕

Si utiliza el adaptador para automóvil

Si tiene un encendedor de cigarrillos a su disposición, debe utilizar el adaptador para automóvil (opcional). Inserte la clavija del adaptador en el zócalo del encendedor e inserte el enchufe CC del adaptador en el puerto de entrada de alimentación del ordenador (computador).



Si utiliza el adaptador cargador para avión

Según el tipo de avión, deberá usar el adaptador para automóvil y el adaptador cargador. Conecte el convertidor cargador para avión (opcional) al adaptador para automóvil (opcional) e inserte la toma de entrada de alimentación del avión en la salida de alimentación.



El mantenimiento de una postura correcta durante el uso del ordenador(computador) es muy importante para prevenir años físicos.

Las instrucciones siguientes indican cómo mantener una postura correcta durante el uso del ordenador(computador) de acuerdo con las técnicas de ergonomía. Léalas con atención y sígalas cuando utilice el ordenador(computador).

De lo contrario, la probabilidad de RSI (lesión por esfuerzo repetitivo) por movimientos repetidos puede aumentar y se puede producir un daño físico grave.



- Las instrucciones de este manual se han redactado de manera que sean aplicables a la mayoría de los usuarios.
- Si el usuario no se considera incluido, la recomendación se debe aplicar según las necesidades de éste.

- Utilice el ordenador(computador) en la posición de sentado, no tumbado.
- No use el ordenador(computador) sobre sus rodillas. Si la temperatura del ordenador(computador) aumenta hay riesgo de quemaduras.
- Trabaje con las muñecas rectas.
- Use una silla con un respaldo cómodo.
- Cuando esté sentado, deje que el peso de sus piernas recaiga principalmente en sus pies, no en la silla.
- Para trabajar con el ordenador(computador) mientras habla por teléfono, utilice unos auriculares. El uso del ordenador(computador) con el teléfono sobre el hombro se considera una mala postura de trabajo.
- Mantenga los objetos que se utilicen con frecuencia a una distancia de trabajo cómoda (al alcance de las manos).

Postura correcta

Ajuste la altura de la mesa y de la silla según su estatura.

La altura se debe ajustar de manera que los brazos formen un ángulo recto cuando coloque las manos sobre el teclado mientras está sentado en una silla.

Ajuste la altura de la silla de manera que el talón esté correctamente asentado en el suelo.



Posición de los ojos

Mantenga el monitor o la pantalla LCD a una distancia mínima de 50 cm de sus ojos.



- Ajuste la altura del monitor y de la pantalla LCD de forma que la parte superior quede a un nivel igual o inferior al de los ojos.
- No ajuste el brillo del monitor o de la pantalla LCD a un nivel muy alto.
- Mantenga la pantalla del monitor o la pantalla LCD limpias.
- Si utiliza gafas, límpielas antes de utilizar el ordenador(computador).
- Si debe consultar el contenido de una hoja de papel mientras trabaja con el ordenador(computador), sostenga aquella sobre un soporte a la misma altura que el monitor.

Posición de las manos

Mantenga los brazos en ángulo recto, tal como se indica en la figura.



- Mantenga el antebrazo horizontal, de modo que la mano y el codo estén a la misma altura.
- No apoye la palma sobre el teclado mientras escribe.
- No sujete el ratón con demasiada fuerza.
- No presione la pantalla táctil, el ratón o el teclado con demasiada fuerza.
- Se recomienda que conecte y utilice un ratón y un teclado externos cuando use el ordenador(computador) durante períodos prolongados.

Control de volumen (auriculares y altavoces)

Compruebe el volumen antes de escuchar música.



- Compruebe si el volumen está demasiado alto antes de usar los auriculares.
- No se recomienda el uso de auriculares durante períodos prolongados.
- Cualquier desviación de la configuración predeterminada del ecualizador puede causar problemas auditivos.
- La configuración predeterminada se puede cambiar a través del software y el controlador se actualiza sin intervención del usuario. Antes de usarlo por primera vez compruebe la configuración predeterminada del ecualizador.

Para prevenir posibles daños auditivos, no ponga los niveles de volumen altos durante mucho tiempo.



Tiempo de uso (pausas)

- Descanse durante 10 minutos o más después de un período de trabajo continuado de 50 minutos.

Iluminación

- No utilice el ordenador(computador) en un lugar oscuro. El nivel de iluminación para el uso del ordenador(computador) debe ser equivalente al necesario para leer un libro.
- Es recomendable disponer de iluminación indirecta. Utilice cortinas para evitar los reflejos producidos en la pantalla LCD.

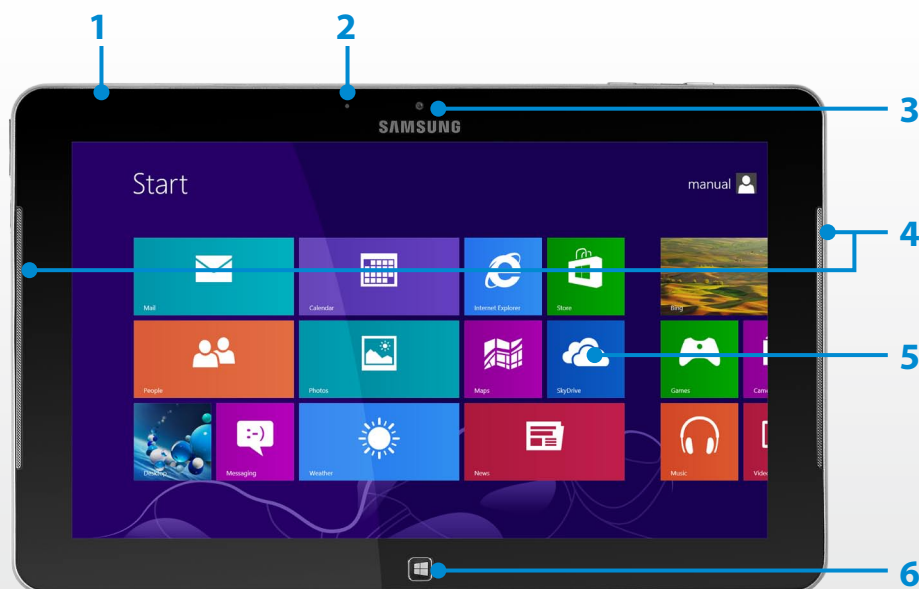
Condiciones de uso

- No utilice el ordenador(computador) en lugares con índices elevados de temperatura y humedad.
- Utilice el ordenador(computador) dentro de los rangos permitidos de temperatura y humedad que se especifican en la guía del usuario.

Vista frontal



Las imágenes utilizadas en la cubierta y en las páginas del manual de usuario corresponden al modelo representativo de cada serie. Por consiguiente, los colores y el aspecto de las imágenes pueden diferir de los reales del producto según el modelo.



1 Sensor de iluminación (sólo los modelos correspondientes)

Mediante el sensor de iluminación, el brillo de la pantalla LCD se ajusta automáticamente según la iluminación ambiental.

Si tapa el sensor de iluminación con la mano, se atenúa el brillo de la pantalla LCD. Deberá tener cuidado de no tapar el sensor cuando utilice el equipo.

2 Indicador del funcionamiento de la cámara (opcional)

Indica el estado de funcionamiento de la cámara.

3 Objetivo de la cámara (opcional)

Mediante este objetivo se pueden tomar fotografías y grabar vídeos.

Puede tomar una foto o filmar una película con **Charms (Accesos) > Inicio > Cámara**.

4 Altavoz

Un dispositivo que se utiliza para generar sonido.

5 Pantalla táctil


Es una pantalla táctil que muestra la salida del equipo.

6 Botón de Inicio

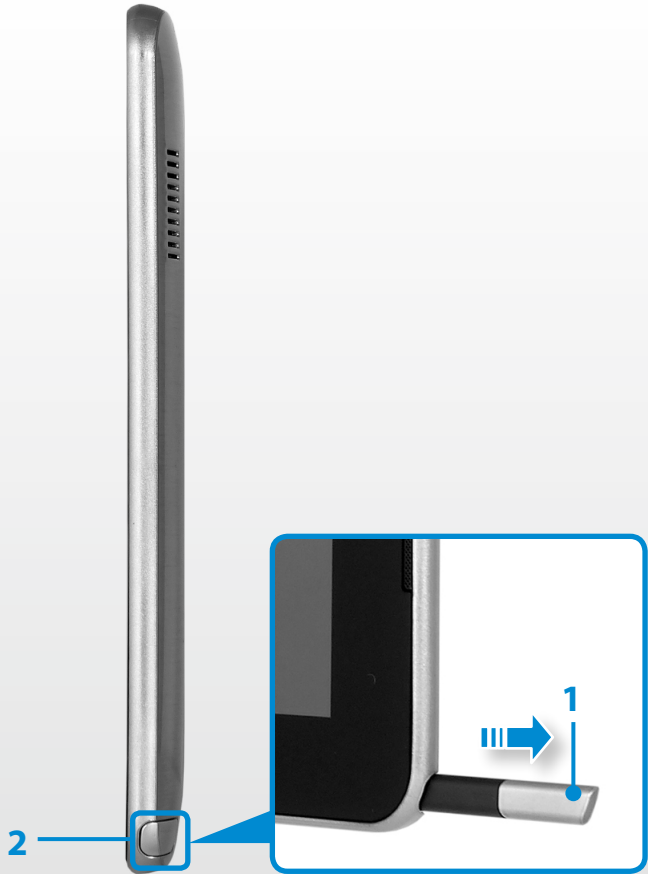
Intercambia la **pantalla Inicio** y la **aplicación/programa** que se está ejecutando.



Si no se está ejecutando ninguna aplicación/software, se muestra el escritorio.

Si se pulsa el **botón de Inicio**  durante la carga, con el PC apagado, el indicador de la batería se muestra en la pantalla durante unos momentos.


Vista derecha



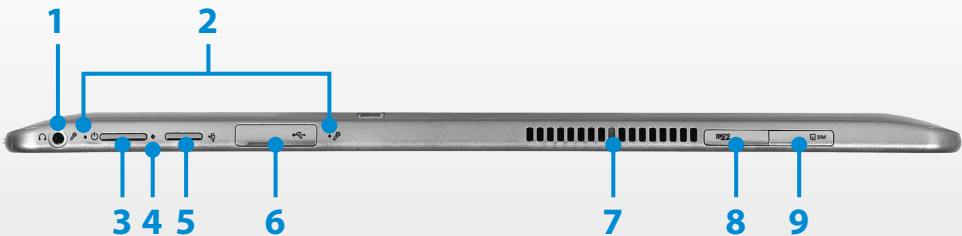
1	S Pen (sólo los modelos correspondientes)	Lápiz utilizado para introducir información en la pantalla táctil.
2	Ranura del S Pen (sólo los modelos correspondientes)	Puede guardar el S Pen en la ranura del S Pen.

Vista izquierda



1	Botón del control del volumen	Controla el volumen.
2	Puerto micro HDMI HDMI (opcional)	<p>Es el puerto para un cable micro HDMI. Puede disfrutar de video y audio digital en el ordenador (computador) conectado al televisor.</p> <p> Se puede conectar un adaptador VGA (opcional).</p>

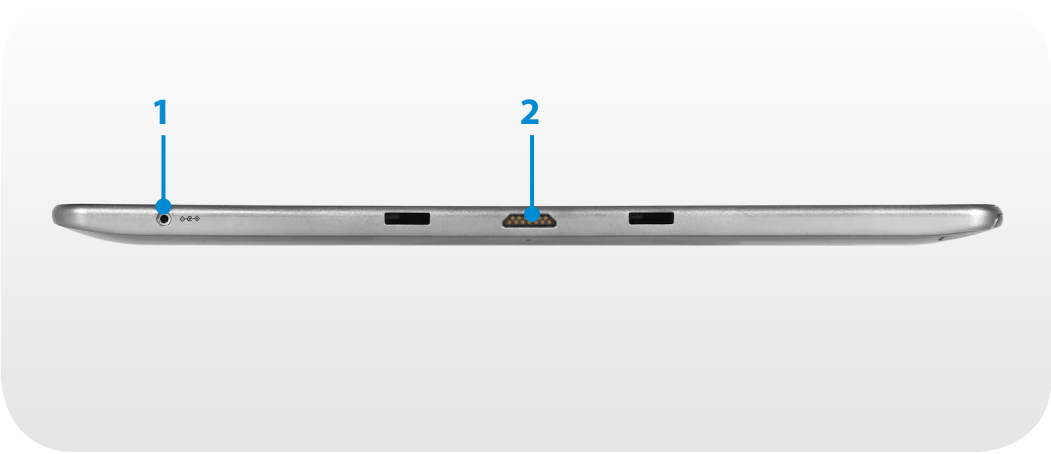
Vista superior




1	Terminal de auriculares/micrófono	Es el terminal para conectar un auricular/micrófono.
2	Micrófono	Se puede utilizar el micrófono incorporado.
3	Botón de encendido	Enciende y apaga el ordenador (computador).
4	LED del botón de encendido	Si el equipo está encendido, se ilumina el LED del botón de encendido.

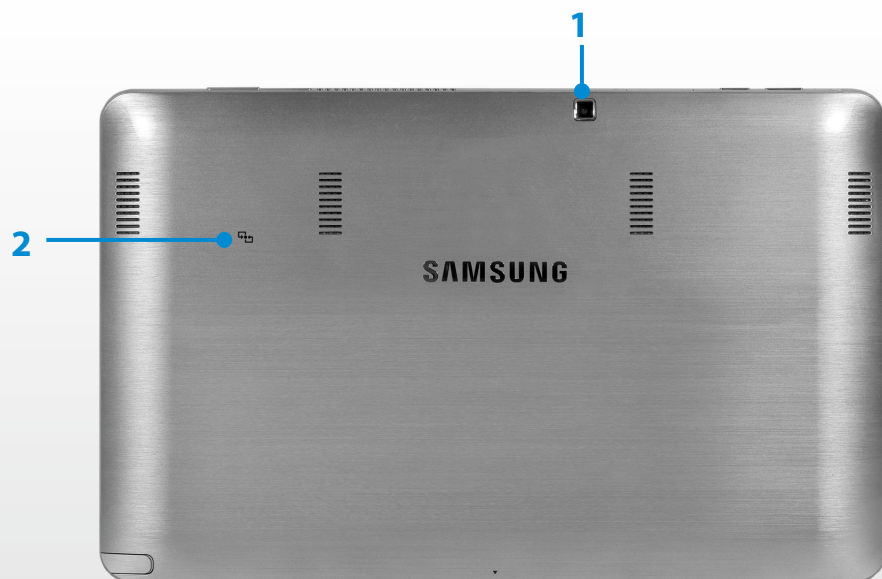
5	Bloqueo del giro	Bloquea el giro de la pantalla para que no gire automáticamente según la función de orientación del producto.
6	Puerto USB	En este puerto se conecta un dispositivo USB. Azul: Puerto USB 3.0 Negro: Puerto USB 2.0 Para Windows XP , la característica USB 3.0 puede estar restringida.
7	Rejillas de ventilación	El calor interno del ordenador(computador) se disipa a través de estos orificios. ! Si los ventiladores están bloqueados, es posible que el ordenador(computador) se sobrecaliente. Procure que los ventiladores no se bloqueen ya que podría resultar peligroso.
8	Ranura para tarjeta Micro SD	Esta ranura es para tarjetas Micro SD.
9	Ranura para la tarjeta SIM (opcional)	Esta ranura es para tarjetas SIM.

Vista inferior



1	Conector CC 	Terminal utilizado para conectar el Adaptador CA/CC(Fuente de Alimentacion) que suministra alimentación al ordenador(computador).
2	Conector de acoplamiento (opcional)	Conector de la base con teclado (opcional).

Vista posterior



1 Objetivo de la cámara (opcional)

Mediante este objetivo se pueden tomar fotografías y grabar vídeos.

Puede tomar una foto o filmar una película con **Charms (Accesos) > Inicio > Cámara**.

3 Antena NFC (sólo los modelos correspondientes)


Proporciona las funciones NFC para la transmisión de datos en proximidad para diferentes servicios de aplicaciones.

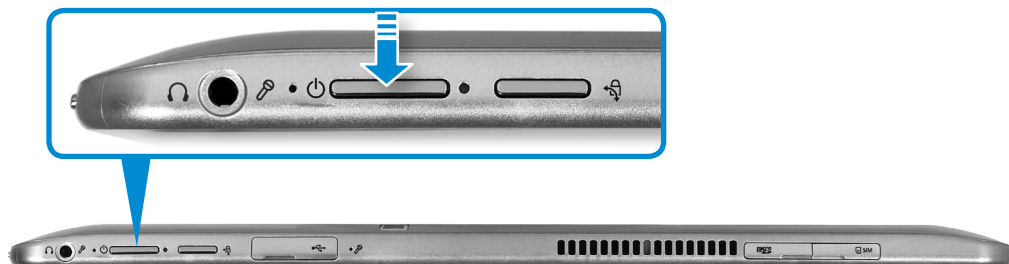


Si sustituye la parte inferior del producto, desaparecerán el nombre del modelo, el número de serie y algunos logos grabados en esta parte.

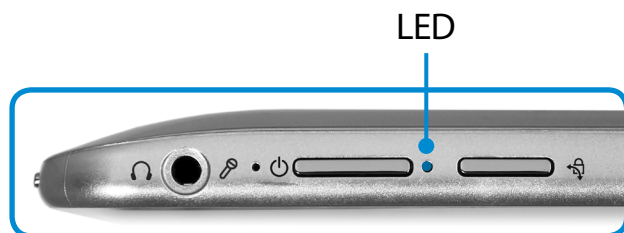
Si desea más información, acuda al servicio técnico.

Encendido del ordenador(computador)

- 1 Conecte el **adaptador de CA**.
- 2 Mantenga pulsado el **botón de encendido**  un momento para encender el equipo.



- 3 El **LED del botón de encendido** se ilumina cuando el ordenador(computador) está funcionando.





Acerca de la activación de Windows

Cuando se enciende el ordenador (computador) por primera vez, aparece la pantalla de activación de Windows.

Siga las instrucciones del proceso de activación de la pantalla del ordenador (computador).

Ajuste del brillo de la pantalla



Cuando el PC se ejecuta con la alimentación de la batería, el brillo de la LCD se reduce automáticamente.

- 1 Arrastre ligeramente desde el borde derecho de la pantalla hacia el centro para mostrar el **el menú de accesos**.
- 2 Agrande la barra presionando **Configuración**  > **Pantalla** .


Apagado del ordenador(computador)



- Ya que los procedimientos de encendido del ordenador (computador) pueden variar según el sistema operativo instalado, debe encender el ordenador (computador) de acuerdo con los procedimientos del sistema operativo adquirido.
- Guarde todos los datos antes de hacer clic en **Apagar**.

- 1 Arrastre ligeramente desde el borde derecho de la pantalla hacia el centro para mostrar el **el menú de accesos**.
- 2 Haga clic en **Configuración**  > **Iniciar/Apagar**  > **Apagar**.



- Si desea apagar el equipo cuando está desconectado, desbloquee la pantalla y haga clic en **Iniciar/Apagar**  > **Apagar**.



Capítulo 2.

Uso de Windows 8

¿Que es Microsoft Windows 8?	34
Vista rápida de la pantalla	35
Uso de los accesos	37
Uso de las aplicaciones	39
Función de teclas de acceso rápido de Windows	42

Microsoft Windows 8 (en adelante Windows) es un sistema operativo necesario para hacer funcionar un ordenador (computador).

Para optimizar el uso del equipo, es necesario saber cómo utilizarlo adecuadamente. Por consiguiente, el mejor modo de aprender a utilizar es Windows es utilizar **Ayuda y soporte técnico de Windows**.



- La pantalla puede diferir según el modelo y el sistema operativo.
- Dado que esta guía se basa en Windows 8, algunas indicaciones pueden diferir según la versión. También pueden haberse modificado sin previo aviso.

Visualización de la Ayuda

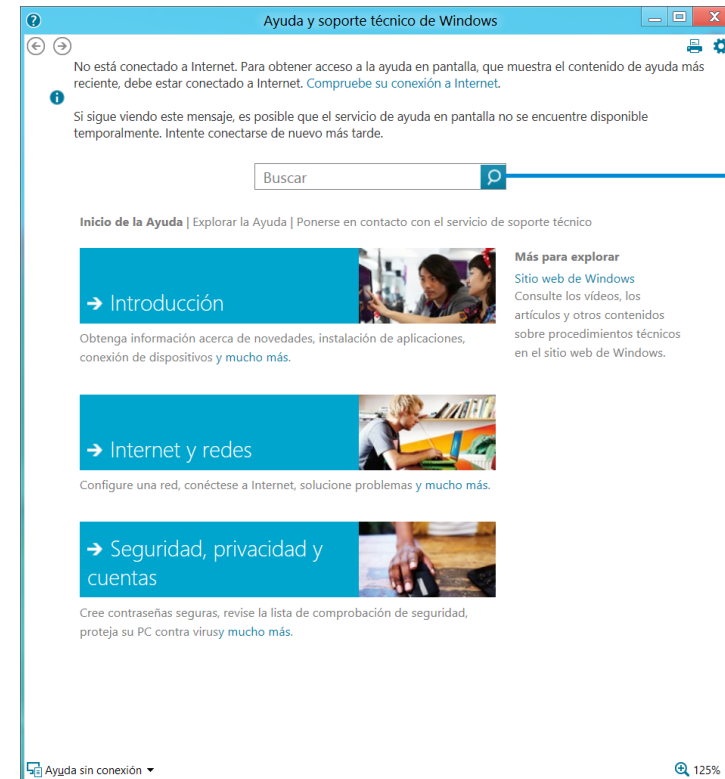
Mueva el puntero sobre el borde derecho superior o inferior de la pantalla para ver el **menú de accesos**.

Otra opción es arrastrar ligeramente con el dedo el borde derecho hacia adentro para ver el **menú de accesos**.

Haga clic en el **menú de accesos** > **Configuración** > **Ayuda**.



Si está conectado a Internet, puede acceder a la ayuda en línea más reciente.



Buscar en la Ayuda

Introducción

Puede ver las instrucciones básicas sobre cómo utilizar el equipo, incluidas las nuevas funciones del sistema operativo Windows.

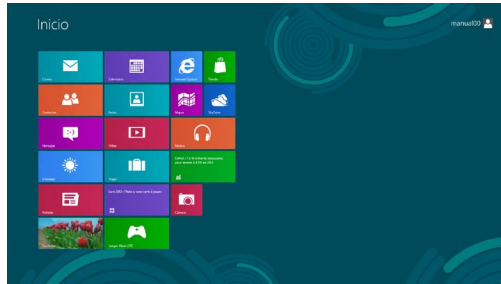
Internet y redes

Tras conectarse a la red, puede consultar la sección de Ayuda necesaria para utilizar Internet.

Seguridad, privacidad y cuentas

Puede comprobar la información de Ayuda necesaria para proteger el equipo y la información personal.

Windows 8 proporciona el nuevo modo de **pantalla Inicio** y el modo de **Escritorio** del SO actual.



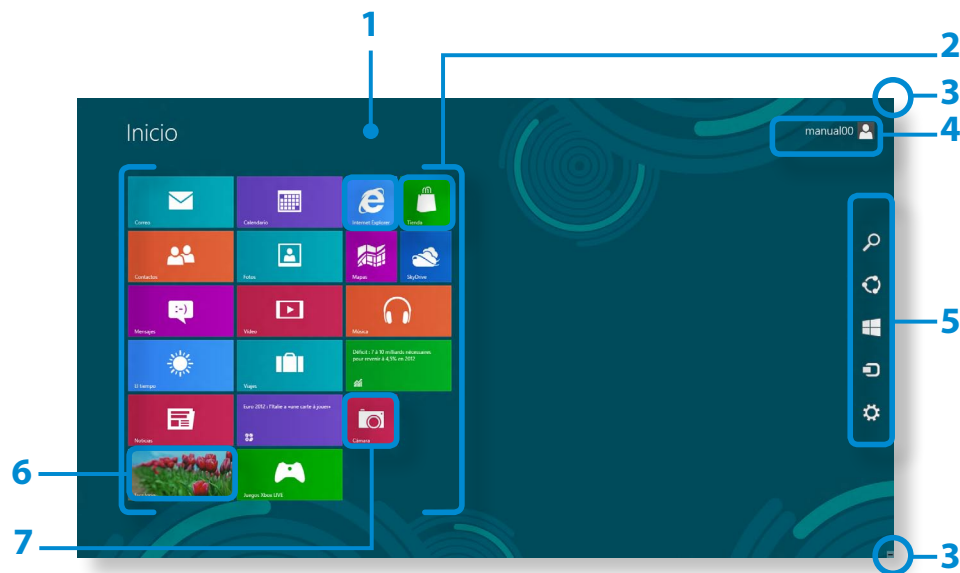
Pantalla Inicio



Escritorio

Pantalla Inicio

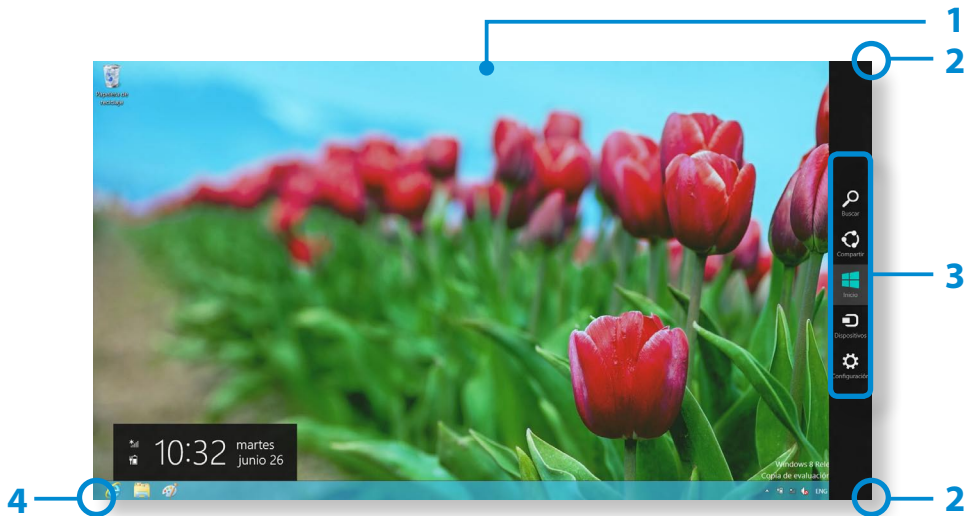
Cuando se enciende el equipo, se muestra la **pantalla Inicio**, que permite utilizar las aplicaciones (aplicación, app, en adelante denominadas **aplicaciones**) en la misma ubicación.



1	Pantalla Inicio	Consulte la pantalla Inicio de Windows 8.
2	Aplicaciones	Muestra las aplicaciones instaladas actualmente.
3	Visualización de los accesos	Los accesos están ocultos en la parte derecha de la pantalla. Coloque el puntero del ratón en el borde derecho superior o inferior de la pantalla para ver los accesos. Otra opción es arrastrar ligeramente con el dedo el borde derecho hacia adentro para ver el menú de accesos.
4	Cuenta de usuario	Muestra la cuenta de usuario actualmente en uso.
5	Accesos	Acceso al menú que permite utilizar funciones como Buscar, Compartir, Inicio, Dispositivo y Configuración
6	Escritorio	Cambia al modo Escritorio.
7	Cámara	Permite tomar fotos o filmar una película.

Escritorio


Proporciona funciones similares a las que proporcionaba el escritorio en las versiones anteriores de Windows.

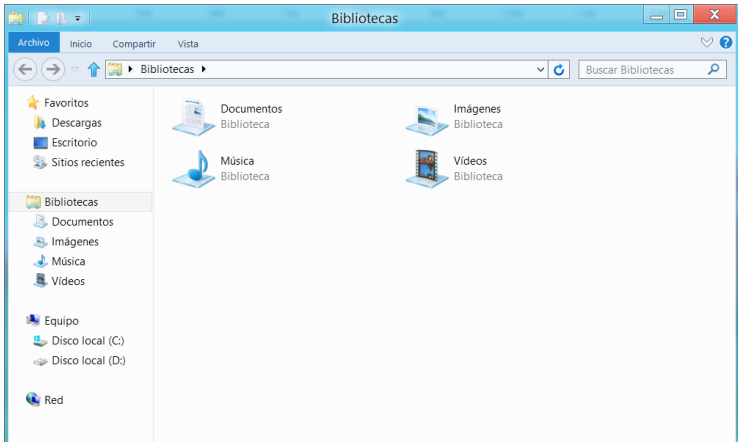


1	Escritorio	Muestra el escritorio.
2	Visualización de los accesos	<p>Los accesos están ocultos en la parte derecha de la pantalla. Coloque el puntero del ratón en el borde derecho superior o inferior de la pantalla para ver los accesos.</p> <p>Otra opción es arrastrar ligeramente con el dedo el borde derecho hacia adentro para ver el menú de accesos.</p>

3	Accesos	Acceso al menú que permite utilizar funciones como Buscar, Compartir, Inicio, Dispositivo y Configuración
4	Cambio a la pantalla Inicio	Haga clic en la esquina inferior izquierda de la pantalla para pasar a la pantalla Inicio.

Visualización de documentos y archivos

Haga clic en la barra de tareas del escritorio del explorador de Windows  para buscar documentos y archivos.



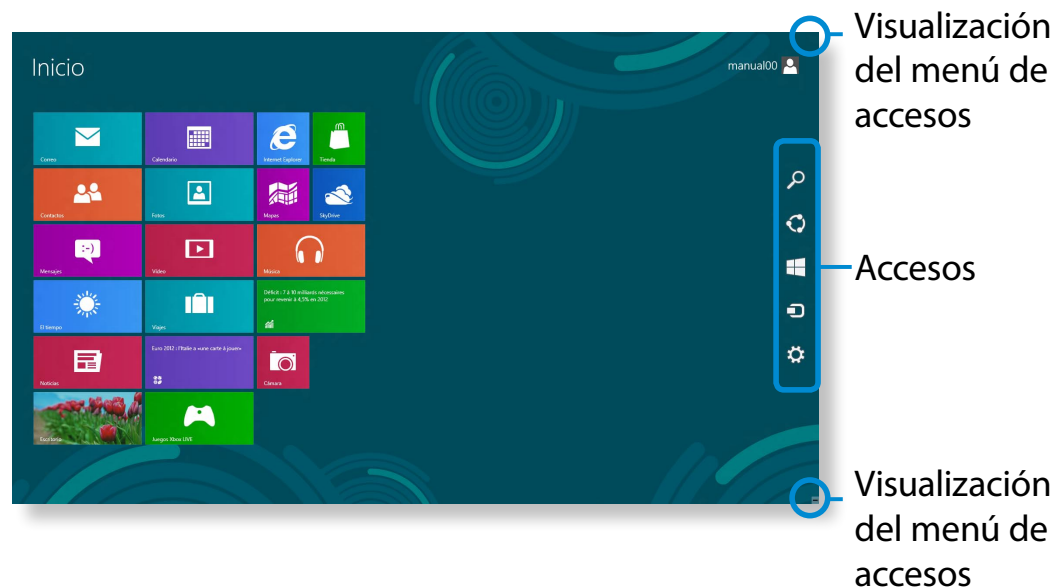
Los accesos son un nuevo tipo de menú que combina el menú Inicio con el Panel de control del Windows actual.

Los accesos permiten configurar rápidamente los dispositivos conectados al equipo, buscar aplicaciones y archivos, utilizar la función de compartir, etc.

Activación de los accesos

Arrastre ligeramente con el dedo el borde derecho hacia adentro para ver el **menú de accesos**.

Otra opción es pulsar el borde derecho superior o inferior de la pantalla para ver el **menú de accesos**.



Buscar

Si desea buscar un programa o un archivo en las aplicaciones, la configuración o los archivos, basta con que introduzca una palabra clave en el acceso Buscar e inicie la búsqueda.

También puede buscar en una aplicación o en la web.



Compartir

Puede utilizar este menú para transferir una imagen o un archivo a otro usuario. Puede compartir fácilmente imágenes o archivos con otros usuarios simplemente asociando varias aplicaciones con el acceso Compartir.



Inicio

Puede ir a la pantalla Inicio.



Dispositivos

Puesto que permite acceder directamente al dispositivo que se desee, se pueden realizar tareas como importar fotos desde una cámara digital, transmitir directamente un vídeo en el televisor o transferir archivos a un dispositivo en la pantalla actual.









Configuración

El acceso Configuración permite ejecutar tareas básicas, como ajustar el volumen, apagar el PC, etc. Si selecciona el acceso Configuración mientras se está ejecutando una aplicación, se muestra la configuración de la aplicación que se está ejecutando.

Cambio de la configuración

Se recogen los menús de Windows de uso más frecuente.
Haga clic en **Accesos > Configuración**.



Icono	Nombre	Descripción de la función
	Red inalámbrica	Conectarse a una red inalámbrica. Seleccione la red inalámbrica a la que desee conectarse.
	Ajuste del volumen	Ajustar el volumen o silenciar el sonido.
	Pantalla	Ajustar el brillo de la pantalla.
	Aviso	Puede establecer el intervalo con el que una aplicación envía los avisos.
	Iniciar/Apagar	Apagar el equipo o seleccionar las opciones de alimentación.
	Teclado	Puede establecer el idioma o iniciar el teclado táctil.

Cambiar configuración de PC

Puede hacer más cambios en la configuración.

Una app es un programa de aplicación (en adelante denominado **aplicación**). En un sentido amplio, hace referencia a todos los programas de software instalados en el sistema operativo.

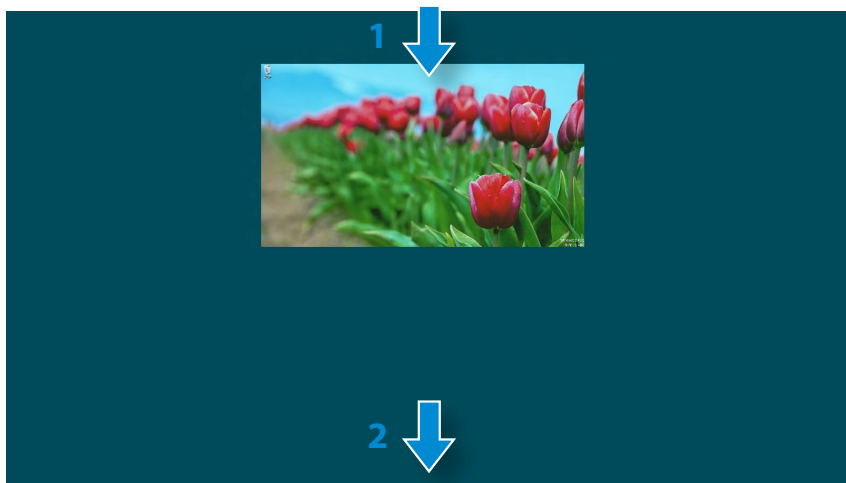
Windows 8 proporciona aplicaciones básicas para ejecutar las tareas más frecuentes.

Inicio/salida de una aplicación

Haga clic en una aplicación en la pantalla Inicio para activarla.

Para salir de la aplicación:

- 1 Mueva el puntero del ratón sobre la parte superior de la pantalla.
El puntero adopta la **forma de una mano**.
- 2 Mantenga pulsado el botón del ratón y arrástrelo hasta la parte inferior de la pantalla. La aplicación se desplaza hacia abajo, desaparece y se cierra.



Uso de las aplicaciones



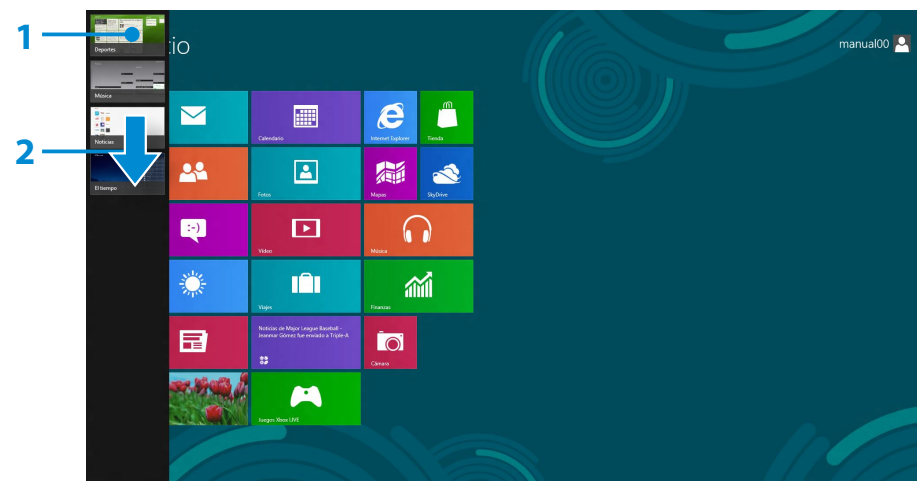
Puede utilizar la siguiente función con el ratón.

Visualización de las aplicaciones en ejecución

- 1 Mueva el puntero del ratón hacia la esquina superior izquierda de la pantalla para mostrar la última aplicación ejecutada.
- 2 A continuación, mueva el puntero del ratón hacia abajo para mostrar en orden una lista de las aplicaciones actualmente en ejecución.
- 3 Haga clic en una aplicación de la lista o arrástrela al centro de la pantalla. Ahora puede comprobar si la aplicación seleccionada se está ejecutando.

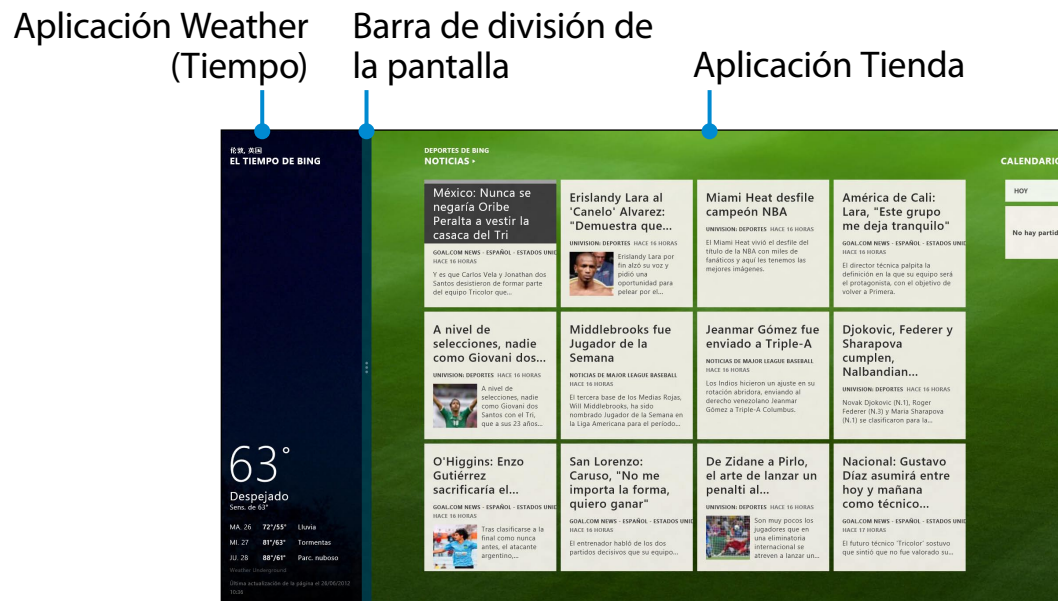


Haga clic con el botón derecho en una aplicación de la lista y haga clic en **Cerrar** para salir de la aplicación.



Ejecución de dos aplicaciones al mismo tiempo

- 1 Seleccione las **aplicaciones** en la **pantalla Inicio**.
- 2 Mueva el puntero del ratón hacia la parte superior de la pantalla. El puntero del ratón adopta la **forma de una mano**.
- 3 Si mantiene pulsado el botón del ratón y lo mueve a izquierda o derecha, puede dividir la pantalla y mostrar varias aplicaciones.
- 4 Mueva la **barra de división de la pantalla** para cambiar la relación de división de la pantalla. Se admiten relaciones de 3:7 o 7:3.



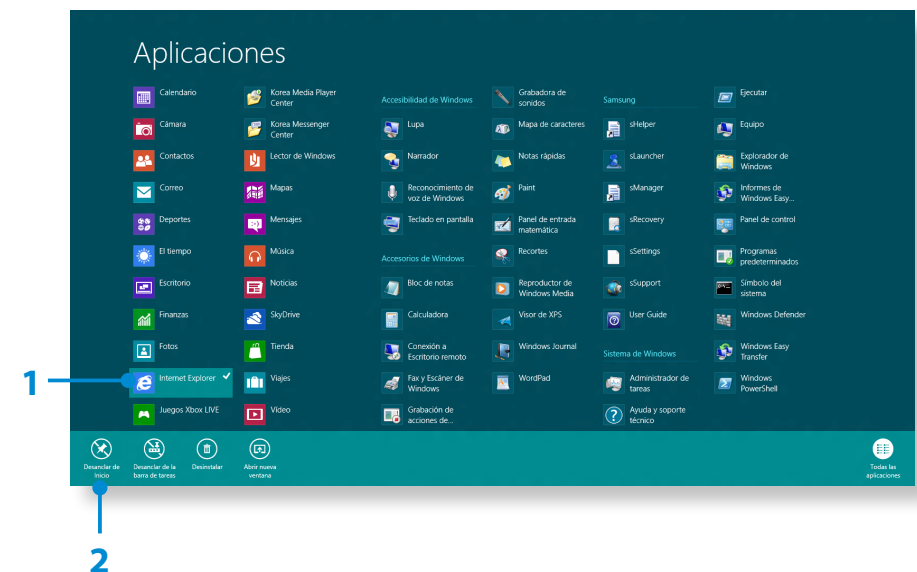
Ejemplo) Si está ejecutando la aplicación Weather (Tiempo) y Tienda al mismo tiempo

Agregación/supresión de aplicaciones a/desde la pantalla Inicio

En la **pantalla Inicio**, arrastre ligeramente el borde superior derecho de la pantalla hacia adentro.

Haga clic en **Todas las aplicaciones** (ícono de tres líneas horizontales) en la parte inferior de la pantalla para mostrar todas las aplicaciones instaladas actualmente.

- 1 Si hace clic con el botón derecho en una aplicación que desee añadir, se activa el menú correspondiente en la parte inferior de la pantalla.
- 2 Haga clic en **Anclar a Inicio** (ícono de estrella) o **Desanclar de Inicio** (ícono de X).



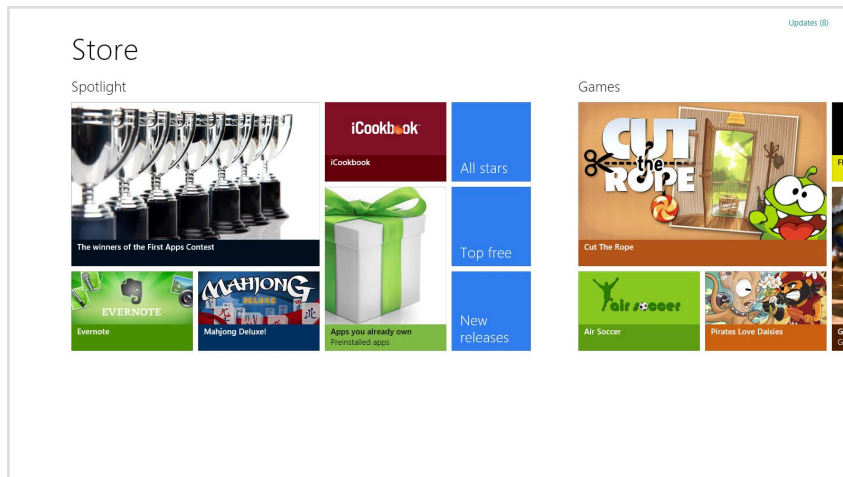
Ejemplo) Extracción de una aplicación de la pantalla Inicio

Uso de la Windows Store

Si ejecuta App Store en la pantalla Inicio, se muestran las aplicaciones de la Windows Store.

Sin embargo, se necesita una cuenta de Microsoft para adquirir aplicaciones en la Windows Store.

Continúe tras registrar su cuenta de Microsoft en los accesos.



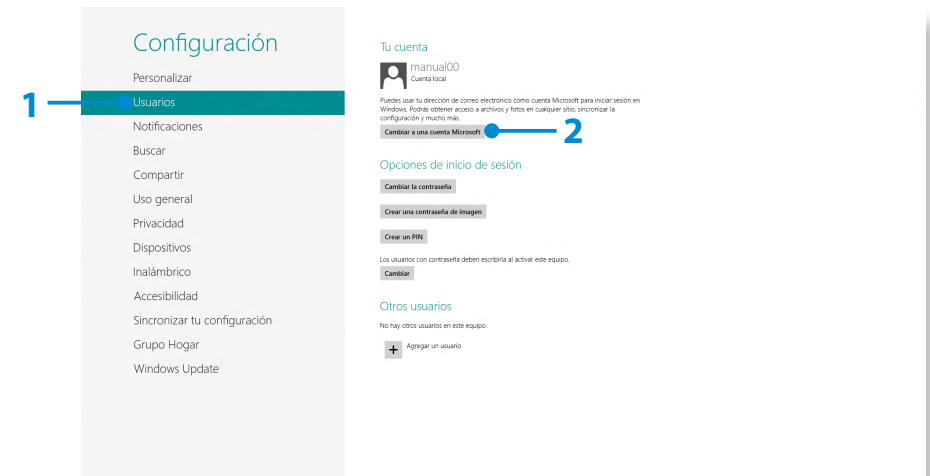
Samsung no puede solucionar los errores que ocurren con otras aplicaciones instaladas desde la Tienda Windows. Póngase en contacto directamente con la asistencia al cliente de la aplicación.

Configuración de una cuenta de Microsoft

Una cuenta de Microsoft le permite sincronizar su configuración con otros dispositivos que ejecuten Windows 8 en línea a fin de compartir archivos o configuraciones.

Se debe registrar en una cuenta de Microsoft para descargar o adquirir aplicaciones de la tienda.

- 1 Ejecute los **accesos** y haga clic en **Configuración > Cambiar configuración de PC.**
- 2 Haga clic en **Usuarios > Tu cuenta > Cambiar a una cuenta Microsoft.**
- 3 Registre su cuenta siguiendo el procedimiento siguiente adecuado.



Puede utilizar estas útiles teclas de acceso rápido de Windows 8.



Puede utilizar la siguiente función si hay un teclado externo conectado.

Función	Tecla de acceso rápido	Descripción de la función
Mostrar la pantalla Inicio	Tecla Windows	Cambia al modo Inicio
Mostrar el escritorio	Tecla Windows + D	Cambia al modo Escritorio
Ejecutar los accesos	Tecla Windows + C	Activa los accesos
Bloquear la pantalla	Tecla Windows + L	Bloquea la pantalla
Abrir el Centro de accesibilidad	Tecla Windows + U	Abre la configuración del Centro de accesibilidad
Abrir la configuración de la segunda pantalla	Tecla Windows + P	Abre el menú de configuración del monitor externo
Abrir la herramienta Administración avanzada	Tecla Windows + X	Abre la herramienta Administración avanzada
Salir de la aplicación	Alt + F4	Sale de la aplicación que se está ejecutando



Capítulo 3.

Uso del ordenador(computador)

Uso de la pantalla táctil	44
Ranura tarjeta Micro SD (opcional)	52
Conexión de un dispositivo de visualización externo	54
Ajuste del volumen	57
Control del brillo de la pantalla LCD	59
Red inalámbrica (opcional)	60
Banda ancha móvil (WAN inalámbrica, opcional)	62
NFC (transmisión de datos en proximidad) (sólo los modelos correspondientes)	63
Uso del acoplamiento para el teclado (opcional)	65
Uso del dispositivo de seguridad TPM (opcional)	71
Uso de las aplicaciones multimedia (opcional)	81
Uso de la aplicación S Note (S Note, opcional)	85
Actualización del software de Samsung	90
Diagnósticos sobre el estado del equipo y solución de problemas	91

Puede utilizar el ordenador (computador) solo con la pantalla táctil, sin el teclado ni el ratón. La función de pantalla táctil solo la admiten modelos que tengan la función instalada de fábrica.



- Para trabajar con la pantalla táctil utilice su dedo o el S Pen. Otros instrumentos, como un bolígrafo, no se reconocen y, además, el uso de objetos afilados puede dañar o rayar la superficie de la LCD.
- No toque la pantalla con objetos de material conductivo, como los metálicos, ya que ello puede ser causa de un mal funcionamiento.
- Si el modelo está equipado con un S-Pen, puede utilizarlo para esta función. Si es necesario puede comprar un S-Pen por separado.

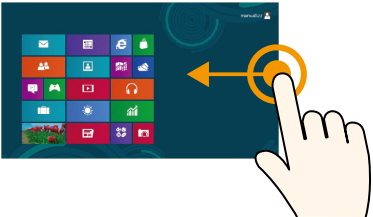
Uso de la pantalla táctil

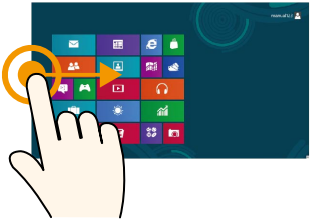

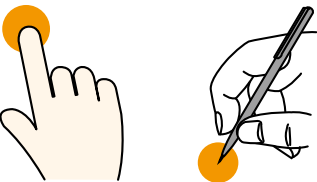
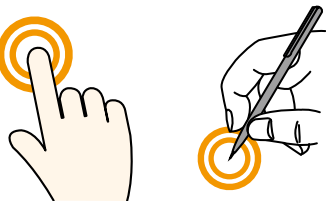
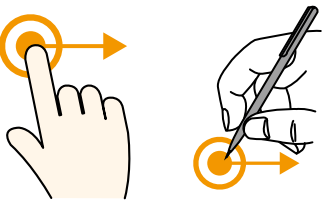


- Esta función la proporcionan los modelos de pantalla táctil que ejecutan Windows 8 y únicamente se puede utilizar en algunas aplicaciones.
- Además, tenga en cuenta que las funciones admitidas dependen de cada aplicación.
- Puede usar el S Pen (se vende por separado) de forma equivalente a sus dedos. La descripción que se incluye es para usar los dedos.

Aprendizaje del funcionamiento básico de la pantalla táctil

Aprenderá a utilizar la pantalla táctil fácilmente.

Operación táctil	Descripción de la función
	<div>Arrastrar desde el borde derecho hacia el centro</div> <div>Muestra el menú de accesos que está oculto en la parte derecha de la pantalla.</div>

Operación táctil	Descripción de la función
 <p>Arrastrar desde el borde izquierdo hacia el centro</p>	<p>Muestra la última aplicación ejecutada.</p>
 <p>Arrastrar desde la esquina inferior hacia arriba o desde la esquina superior hacia abajo</p>	<p>Muestra las opciones de la aplicación que se está ejecutando.</p>
 <p>Tocar ligeramente (hacer clic)</p>	<p>Presione ligeramente con el dedo para seleccionar un elemento. (Si toca un menú, una opción, el icono de una aplicación, etc. en la pantalla, se activa la funcionalidad correspondiente.)</p>
 <p>Tocar dos veces (hacer doble clic)</p>	<p>Presione ligeramente dos veces con el dedo para seleccionar un elemento.</p>
 <p>Tocar y arrastrar</p>	<p>Mueve el objeto seleccionado o accede a la página siguiente. Con esta operación puede arrastrar una imagen o escribir algunas letras.</p>

Operación táctil	Descripción de la función	
	Giro con más de 2 dedos	Gira el objeto seleccionado.
	Separar bien 2 dedos o acercarlos entre sí	Acerca o aleja el objeto.
	Tocar y mantener presionado (clic derecho del ratón)	Tiene la misma función que hacer clic con el botón derecho del ratón. Muestra las opciones adicionales disponibles para el objeto seleccionado o proporciona información más detallada.
	Tocar y arrastrar 2 dedos arriba/ abajo, izquierda/derecha (desplazamiento)	Mueve hacia arriba/abajo, izquierda/derecha. Tiene la misma función que desplazar el ratón.

Uso del S Pen (sólo los modelos correspondientes)

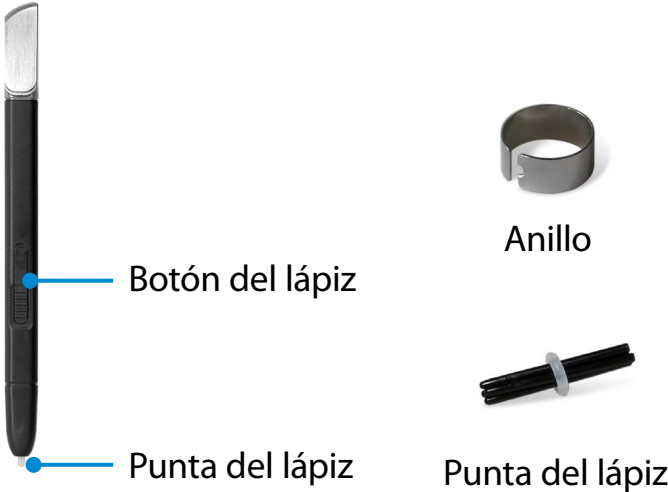
Si se suministra un S Pen con el producto, puede utilizarlo en lugar de los dedos para hacer funcionar el ordenador (computador).
Puede usar el S Pen como si fueran los dedos.

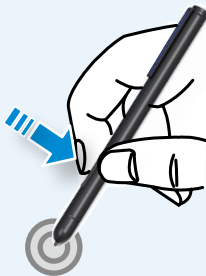
Extracción del S Pen

Extraiga el S Pen hacia la derecha.
Después de utilizar el S Pen, puede guardarlo en la ranura del S Pen.



Estructura y funciones del S Pen



Punta del lápiz (Desempeña la función del botón izquierdo del ratón)	Actúa igual que la punta del dedo cuando toca la pantalla.
Botón del lápiz (Desempeña la función del botón derecho del ratón) 	Si pulsa el botón del lápiz cuando la punta del S Pen está en la pantalla, aparecen varios círculos a su alrededor. Toque la pantalla con el S Pen mientras mantiene pulsado el botón del lápiz. Esto equivale a hacer clic con el botón derecho.

Sustitución de la punta del lápiz

Si la punta del lápiz está dañada, puede sustituirla de este modo:

- 1 Inserte la punta del lápiz en el orificio del anillo y tire de éste para extraerla.



- 2 Inserte la nueva punta en el S Pen.



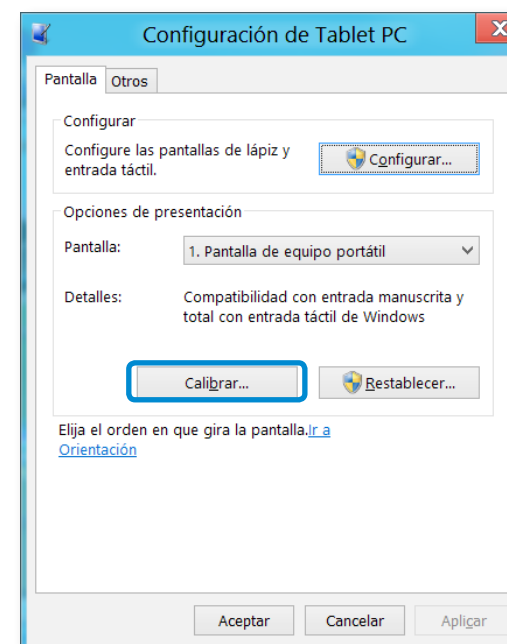
Tenga cuidado que la punta del lápiz no salte al extraerla.

Calibración de la pantalla

Cuando el puntero de la pantalla no se corresponda exactamente con los puntos tocados, calibre la pantalla táctil mediante el menú **Tablet PC Settings (Configuración de Tablet PC)**.

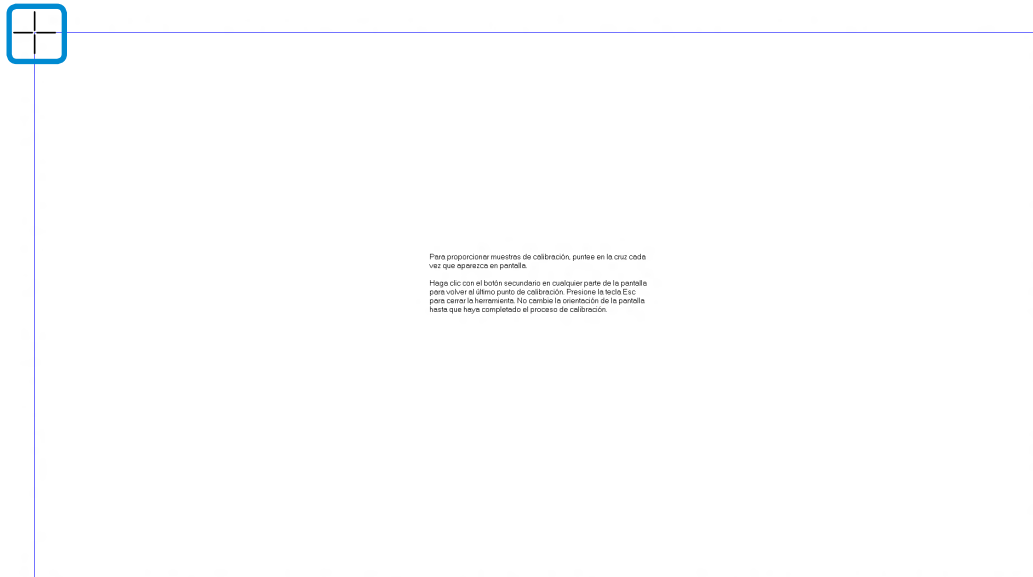
El proceso de calibración de la pantalla táctil puede diferir según el sistema operativo y algunos sistemas operativos quizás no lo admitan. Las siguientes descripciones se basan en el sistema operativo Windows 8.

- 1 Haga clic en el **menú de accesos** en el escritorio > **Configuración** > **Panel de control** > **Hardware y sonido** > **Tablet PC Settings (Configuración de Tablet PC)** > **Calibrar**.



2 Seleccione el tipo de pantalla que calibrar. Si aparece la pantalla **Calibration (Calibración)**, toque el punto representado por la marca “+” y retire el dedo.

La marca “+” se muestra secuencialmente desde la parte superior izquierda hasta la parte inferior derecha de la pantalla.



3 Cuando aparezca la ventana **Do you want to save the calibration data? (¿Desea guardar los datos de calibración?)**, haga clic en **Yes (Sí)**.

Los puntos de entrada de la pantalla táctil se calibran.

Introducción de caracteres

Puede introducir caracteres mediante el **teclado** y el **panel de entrada de la tableta**.

La introducción de caracteres puede variar según el sistema operativo y algunos sistemas operativos no la admiten.

Si utiliza el ordenador (computador) durante un periodo prolongado, es aconsejable el uso del teclado.

La introducción de caracteres se explica mediante un ejemplo con el bloc de notas.

Uso del panel de entrada de la tableta

El **panel de entrada de la tableta** es un teclado en pantalla proporcionado por **Windows**.

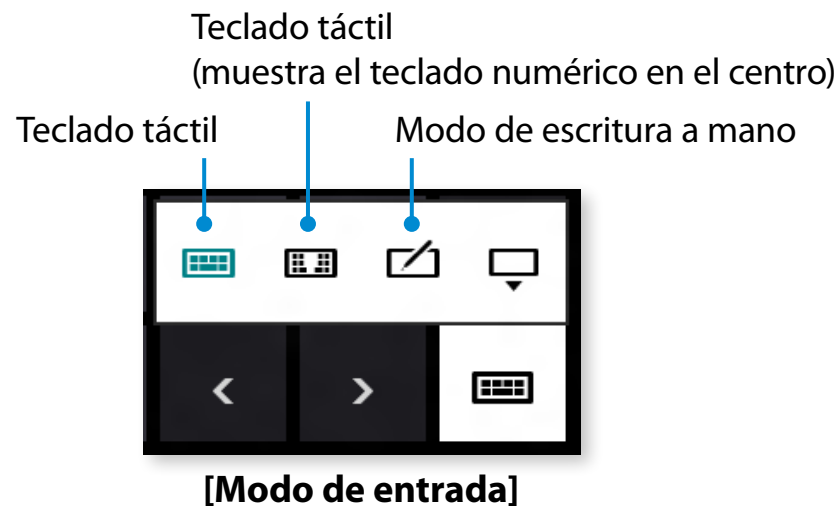
Siga las descripciones y las ilustraciones sobre cómo usar el **teclado táctil** y el **modo de escritura a mano**.

1 En la **pantalla Inicio**, arrastre ligeramente el borde superior de la pantalla hacia el centro.

Pulse **Todas las aplicaciones**  > **Notepad (Bloc de notas)**.


2 Ponga la mano sobre la pantalla del bloc de notas para mostrar el cursor.

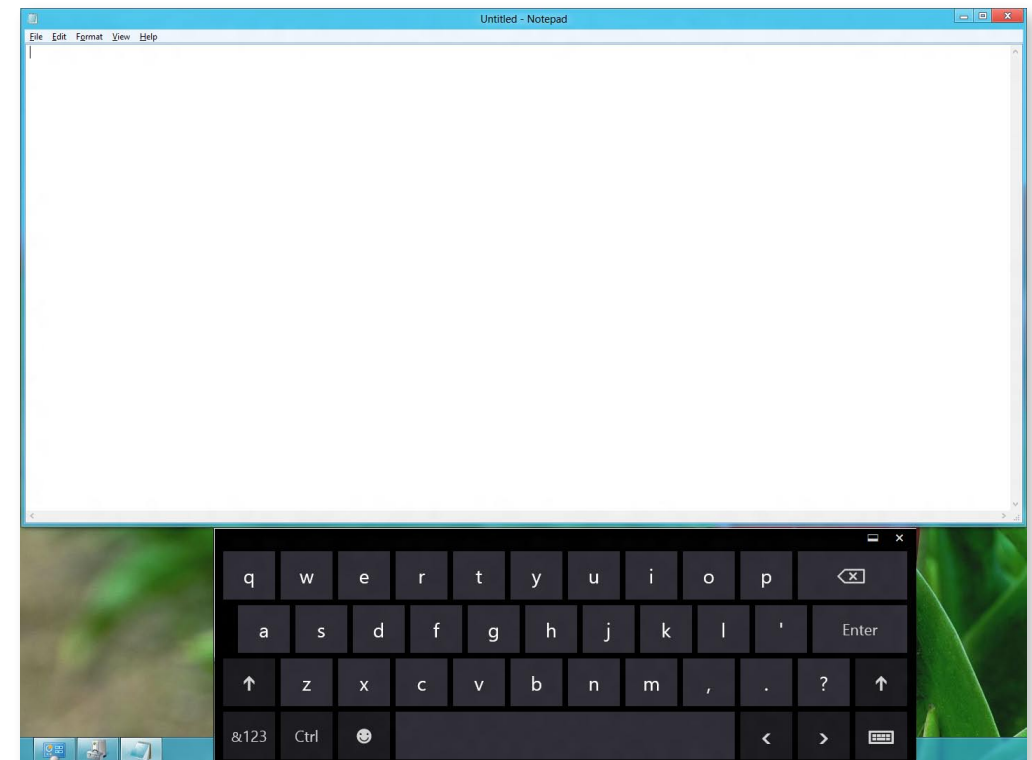
- 3 En el escritorio, pulse  a la derecha de la barra de tareas para mostrar el **panel de entrada de la tableta**.



Introducción de caracteres mediante el teclado táctil

El **teclado táctil** tiene la misma disposición que un teclado normal y permite seleccionar las teclas para introducir los caracteres.

- 1 Pulse el icono de **Teclado táctil**  en el panel de entrada de la tableta.
- 2 Pulse las teclas para introducir caracteres.




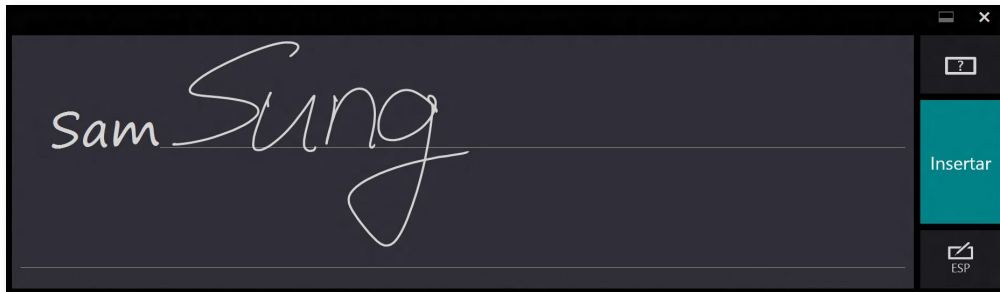
Introducción de caracteres en el Modo de escritura a mano

Puede introducir los caracteres escribiéndolos en el panel de entrada del Modo de escritura a mano de la pantalla táctil.



El modo de escritura a mano puede no estar disponible en algunos idiomas.

- 1 Pulse el icono de **Modo de escritura a mano**  en el panel de entrada de la tableta.
- 2 Escriba los caracteres en el área de entrada del **panel de entrada del Modo de escritura a mano** de la pantalla táctil.



- 3 Pulse el botón **Insert (Insertar)** para introducir los caracteres.

Precauciones de uso de la pantalla táctil

- Utilice la pantalla táctil con las manos limpias y secas. En entornos húmedos, elimine la humedad de las manos y de la superficie de la pantalla táctil antes de usar ésta.
- No rocíe ningún producto limpiador directamente sobre la pantalla táctil. La solución líquida se podría introducir dentro de la pantalla táctil por el borde inferior. Cuando utilice un limpiador líquido, humedezca un paño en la solución y limpie con éste la pantalla (un producto limpiador o un paño que contengan sustancias abrasivas pueden dañar la pantalla táctil).
- Evite que la pantalla táctil reciba impactos fuertes y no la toque con un objeto puntiagudo, como un bolígrafo. Podría dañar la pantalla táctil.
- Si el dedo solo toca ligeramente la pantalla táctil, ésta no lo reconocerá.
- Si desea usar un lápiz, utilice el S Pen suministrado (se vende por separado). De lo contrario, es posible que el ordenador (computador) no funcione adecuadamente.
- Evite que caiga el S Pen, ya que puede dañarse la punta.
- Cuando pulse la pantalla táctil, toque con precisión el elemento deseado sin tocar otros elementos.
- Si la pantalla táctil tiene restos de sustancias extrañas, como insectos o agua, no funcionará adecuadamente.

Solo se puede utilizar la ranura de la tarjeta Micro SD para las tarjetas Micro SD.

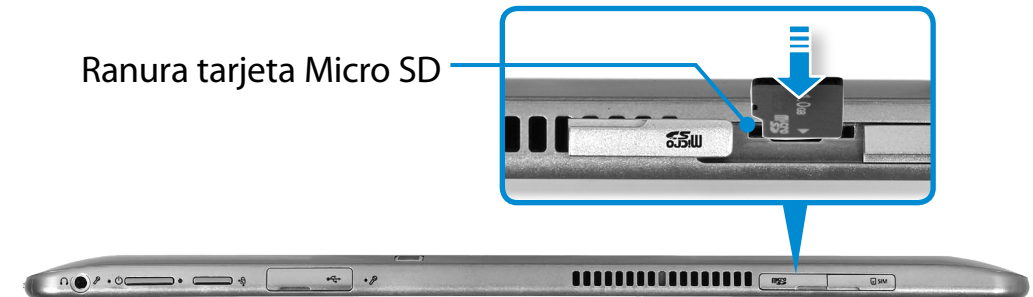
Se pueden usar tarjetas Micro SD como discos extraíbles para intercambiar datos fácilmente con dispositivos como cámaras y videocámaras digitales, MP3, etc.



- Según las necesidades personales será preciso adquirir una tarjeta Micro SD con la capacidad adecuada.
- Se puede usar una tarjeta Micro SD como cualquier dispositivo de almacenamiento de datos. No se admite la función de protección de copyright.
- Ya que cuando se traslada el ordenador (computador) la tarjeta se puede perder, es aconsejable guardar ésta por separado.
- Las ilustraciones utilizadas en las instrucciones son de un modelo representativo. Por ello, pueden ser diferentes de las reales.

Uso de la tarjeta

- 1 Abra la tapa de la ranura de la tarjeta Micro SD e inserte esta.



- 2 En el lado superior derecho aparece el siguiente mensaje. Haga clic para abrir la carpeta y haga clic en View Files (Ver archivos).

Disco extraíble (F:)
Pulsa para seleccionar lo que le ocurre a
tarjetas de memoria.



Si aparece un mensaje para avisar de algún problema, haga clic en la ventana correspondiente > **Continuar sin analizar**. Puede ejecutar el siguiente proceso descrito en el paso 3.

- 3 En el escritorio se ejecuta el **Explorador de Windows**. Puede guardar, mover o borrar datos en la unidad correspondiente.


Para extraer una tarjeta de memoria

Presione la tarjeta hasta que se expulse y extráigala sosteniéndola por el borde.

Para dar formato a una tarjeta de memoria

Antes de usar la tarjeta de memoria por primera vez, deberá formatearla.

! El formateo de la tarjeta borra todos los datos almacenados en ella. Si la tarjeta incluye datos, antes de formatearla haga una copia de seguridad.

- 1 Haga clic en el icono **Explorador de Windows**  en la barra de tareas del escritorio.
- 2 Haga clic con el botón derecho sobre la unidad de la tarjeta con la almohadilla táctil y seleccione **Formatear**.
- 3 Haga clic en **Inicio** para formatear.



- Para usar una tarjeta para intercambiar datos con un dispositivo digital, como una cámara digital, se aconseja formatear los datos con el dispositivo digital.
- Cuando se intenta usar una tarjeta, formateada con el ordenador (computador), en otro dispositivo digital, puede que deba volver a formatear la tarjeta en el dispositivo.
- Si la pestaña de protección contra escritura está en la posición de **bloqueo**, la tarjeta no se puede formatear, ni se puede escribir o borrar datos en ella.
- Tenga cuidado al insertar o extraer una tarjeta Micro SD. La tarjeta Micro SD se puede dañar si no se trata con cuidado.

Si se conecta un dispositivo de visualización externo, como un monitor, un televisor, un proyector, etc, se pueden ver las imágenes en la pantalla más ancha del dispositivo externo cuando se hace una presentación o se ven vídeos o películas.

Conexión al puerto del monitor (opcional)

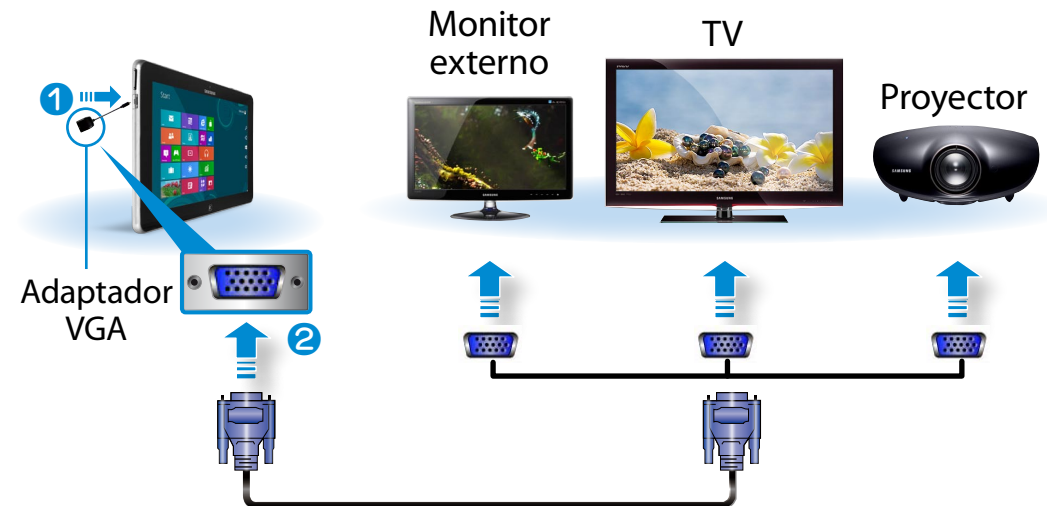
Conecte un monitor externo, televisor o proyector que admita la interfaz D-SUB para mostrar una imagen en una pantalla más ancha.

Se puede ofrecer mejores presentaciones si se conecta el ordenador (computador) a un proyector.



El adaptador VGA es opcional y se adquiere por separado.

- 1 Abra el puerto del monitor y conecte el **adaptador VGA**. Conecte un extremo del cable VGA (15 patillas) al adaptador VGA conectado y, a continuación, conecte el otro extremo al puerto D-SUB del monitor o del televisor.







- 2 Conecte el cable de alimentación del monitor, televisor o proyector conectado y encienda la alimentación.



Cambie el televisor al modo de dispositivo externo cuando se conecte al televisor.

3 Seleccione el **menú de accesos > Dispositivos** > **Segunda pantalla**.

Seleccione el modo del monitor que desee.

	Solo pantalla de equipo Los contenidos solo se muestran en el monitor del PC (dispositivo actual).
	Duplicado Los contenidos del dispositivo actual también se muestran en el dispositivo externo.
	Extender La pantalla de dispositivo actual se extiende al dispositivo externo.
	Solo segunda pantalla Los contenidos solo se muestran en la pantalla del dispositivo externo.



Otra opción para configurar la vista dual:

Abra la ventana de configuración de la pantalla en el Panel de control, seleccione **Monitor 2** y marque la casilla de verificación **Expand to fit to this monitor (Expandir para ajustar con este monitor)** para configurar la vista dual. Para obtener más información, consulte la ayuda en línea de Windows.

Conexión a través del puerto Micro HDMI (opcional)

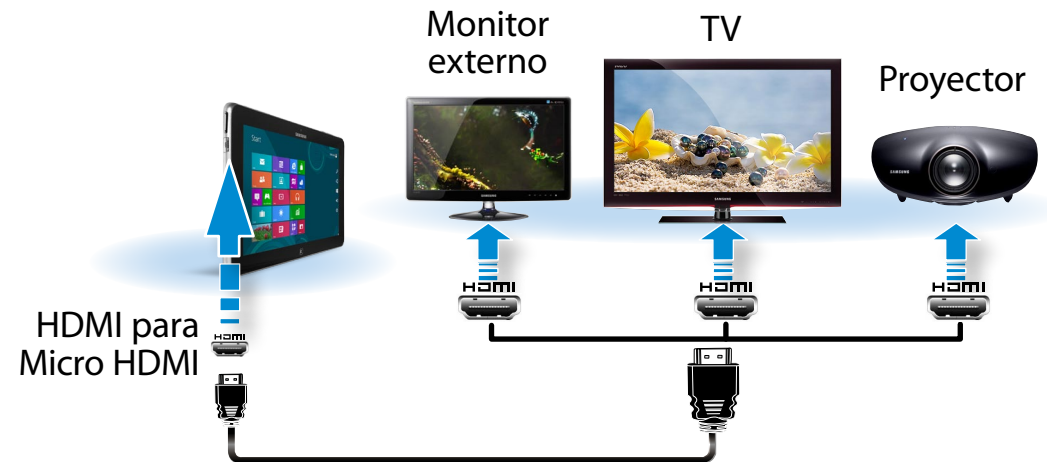
Conectando el PC a un televisor a través de un puerto HDMI se obtiene una gran calidad visual y sonora.

Tras conectar el televisor a través de HDMI, se debe configurar la pantalla y el sonido.



Debe adquirir por separado el cable HDMI para Micro HDMI.

1 Conecte el cable HDMI al puerto HDMI del televisor.





- Esto sólo se admite en los modelos que tienen un puerto de salida de TV (HDMI).
- Si el televisor tiene más de un puerto HDMI, conecte el ordenador (computador) al puerto **DVI IN**.
- Cuando conecte el ordenador (computador) a un televisor, cambie el modo de entrada externa de TV a **HDMI**.



La salida monitor externo/ TV no se admite en la ventana del símbolo del sistema DOS.

2 Seleccione el **menú de accesos > Dispositivos** > **Segunda pantalla**.

Seleccione el modo del monitor que desee.



Solo pantalla de equipo

Los contenidos solo se muestran en el monitor del PC (dispositivo actual).



Duplicado

Los contenidos del dispositivo actual también se muestran en el dispositivo externo.



Extender

La pantalla de dispositivo actual se extiende al dispositivo externo.



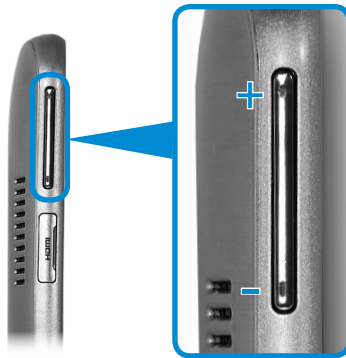
Solo segunda pantalla

Los contenidos solo se muestran en la pantalla del dispositivo externo.

Puede ajustar el volumen con el botón de control de volumen y con el programa de control de volumen.

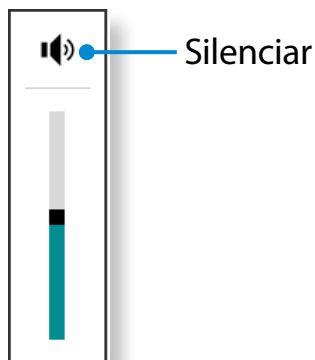
Ajuste del volumen con los botones

Puede controlar el volumen pulsando el botón de control del volumen en el lado izquierdo del ordenador (computador).



Ajuste del volumen con el programa de control de volumen

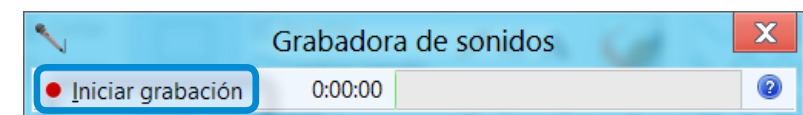
Haga clic en el menú de **accesos** > **Configuración** ⚙ > 🔊 para ajustar la barra de control.



Uso de la grabadora de sonidos

A continuación se describe el procedimiento para grabar sonido con la grabadora de Windows.

- 1 Conecte un micrófono al terminal del micrófono. O utilice el micrófono incorporado.
- 2 Haga clic en el icono de **Volumen** 🔊 en la barra de tareas y seleccione **Dispositivos de grabación**.
- 3 Compruebe si el micrófono está configurado como dispositivo de grabación predeterminado. Si no, haga clic con el botón derecho del ratón sobre el micrófono y seleccione **Establecer como dispositivo predeterminado**.
- 4 Haga clic con el botón derecho en el menú de **accesos** > **Inicio** 🪟 y haga clic en **Todas las aplicaciones** ☰ > **Grabadora de sonidos**. A continuación, pulse **Iniciar grabación** para grabar.




Uso de SoundAlive (opcional)

La función SoundAlive permite disfrutar de un sonido más estereofónico con los altavoces estéreo.




- SoundAlive sólo se admite en Windows 8.
- Según el modelo del equipo el proveedor de los programas de software puede ser diferente.
- Asimismo, algunas imágenes pueden ser diferentes a las del producto según el modelo del equipo y la versión del software.

- 1 En el escritorio haga clic en el **menú de accesos > Configuración**  > **Panel de control > Hardware y Sonido > Sonido**.
- 2 Haga clic con el botón derecho sobre **Speakers** y seleccione **Propiedades**.
- 3 Seleccione la pestaña **SoundAlive** y elija uno de los modos.


Conexión y uso del terminal auriculares/cascos

Si no hay sonido al conectar un auricular o un micrófono, ajuste la configuración como se explica a continuación.

- 1 En el escritorio haga clic en el **menú de accesos > Configuración**  > **Panel de control > Hardware y sonido > Sonido > pestaña Reproducción**.
- 2 Seleccione **Speakers (Realtek High Definition Audio) (Altavoces (Realtek High Definition Audio))**, haga clic en **Set Default (Establecer predeterminado)** y haga clic en **OK (Aceptar)**.

Uso del micrófono (opcional)



Puede mejorar el rendimiento del micrófono solo para un usuario o para compartirlo con otros usuarios.

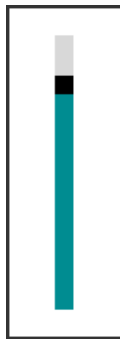
- 1 En el área de notificaciones de la barra de tareas, haga clic con el botón derecho en el icono del administrador de audio  y, a continuación, haga clic en **Administrador de sonido**.
- 2 En la pestaña **Micrófono**, seleccione la opción que desee habilitar y haga clic en **Aceptar**.
 - **Estrecho:** El equipo reconoce el sonido solo desde un ángulo de 45 grados frontalmente. Seleccione esta opción si solo un usuario va a utilizar el micrófono.
 - **Ancho:** El equipo reconoce el sonido frontalmente desde cualquier ángulo, por lo que puede compartirse el micrófono con otras personas. Sin embargo, esta opción puede producir ruidos.



El brillo de la pantalla se establece automáticamente en el nivel de brillo más alto cuando se conecta la alimentación CA; el brillo se atenúa automáticamente cuando el ordenador (computador) se utiliza con la alimentación de la batería a fin de incrementar el tiempo de uso de ésta.

Control del brillo con el teclado

- 1 Haga clic en el **menú de accesos > Configuración**  > icono **Screen Adjustment (Ajuste de pantalla)** .
- 2 Ajuste el brillo con la barra de control de brillo de la pantalla.



• Ahorro en el consumo de energía de la batería

Reduce el brillo LCD cuando el ordenador (computador) funciona con la energía de la batería para ahorrar consumo de energía.

• Píxeles anormales en la LCD del ordenador (computador) portátil

Descripción: Samsung respeta las especificaciones relacionadas con la calidad y la fiabilidad estrictas de la LCD. Pero a pesar de ello, es inevitable que pueda haber un número pequeño de píxeles anormales. Un número grande de píxeles anormales puede causar problemas en el aspecto, pero un número pequeño no afecta al rendimiento del ordenador (computador).

Por ello Samsung observa y sigue estos principios relacionados con los puntos:

- Puntos brillantes: 2 o menos
- Puntos negros: 4 o menos
- Combinación de puntos brillantes y negros: 4 o menos

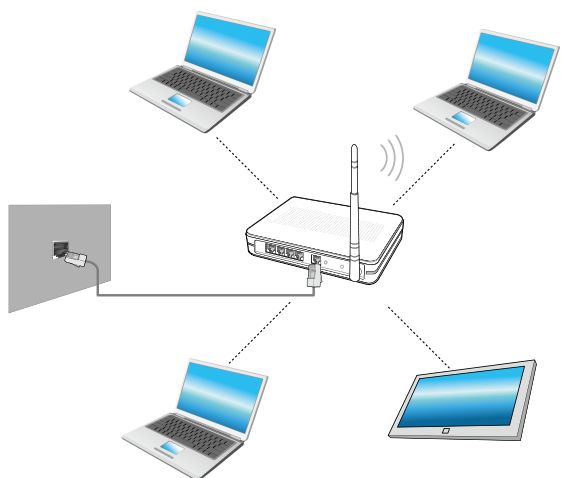


Instrucciones para la limpieza de la pantalla LCD

Limpe el panel LCD con un paño suave ligeramente humedecido en un detergente especial para limpiar ordenadores (computadores); muévelo siempre en la misma dirección.

Usar una fuerza excesiva para limpiar el panel LCD puede dañar éste.

Un entorno de red inalámbrica (LAN inalámbrica) permite la comunicación entre varios ordenadores (computadores) en una vivienda o una oficina de pequeño tamaño mediante dispositivos de LAN inalámbrica.



- Las imágenes de las pantallas y la terminología pueden variar según el modelo.
- Las siguientes descripciones son para modelos de ordenador (computador) con una tarjeta o un dispositivo LAN inalámbrico.

Un dispositivo LAN inalámbrico es opcional.

Las ilustraciones de este manual pueden diferir de las reales según el modelo de dispositivo LAN inalámbrico.

- Si la red LAN inalámbrica está apagada, seleccione **Settings (Configuración) > Wireless Network (Red inalámbrica)** y seleccione **ON (Activar)**.



¿Qué es un punto de acceso (PA)?

Un PA es un dispositivo de red que sirve de puente entre LAN cableadas y LAN inalámbricas, y cumple la misma función que un concentrador inalámbrico en una red cableada. Un punto de acceso permite la conexión de diversos ordenadores (computadores) instalados en una LAN inalámbrica.

Conexión a una LAN inalámbrica

Si hay un punto de acceso, se puede conectar con Internet a través de dicho punto mediante el método de conexión de LAN inalámbrica proporcionado por Windows.

- 1 Si hace clic en el **menú de accesos** > icono **Configuración**  > **Conexiones de red** , se muestra una lista de PA disponibles

Si selecciona un PA de conexión, se muestra el botón **Conectar**.



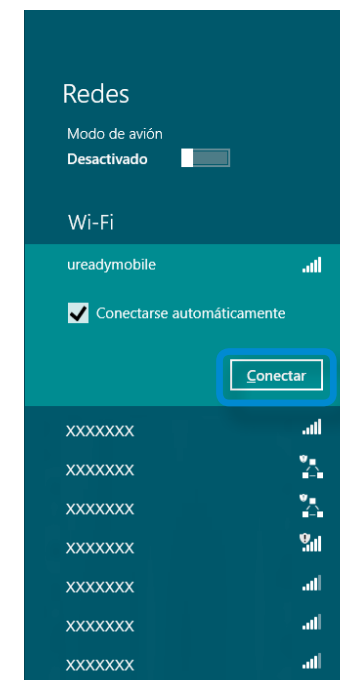
Lista de PA

- 2 Haga clic en **Conectar**.

Si hay establecida una clave de red para el PA, escríbala y haga clic en **Aceptar**.



Para obtener información sobre la clave de red, consulte con el administrador de la red.




- 3 Una vez establecida la conexión del PA, se muestra Conectado junto al PA correspondiente.


Ya puede utilizar la red inalámbrica.


Una red de área extensa inalámbrica (WWAN) es una red de banda ancha móvil disponible en unas zonas de servicios de telefonía móvil.



- Las siguientes descripciones son para modelos de ordenador (computador) con dispositivos de banda ancha móvil. El dispositivo de banda ancha móvil es opcional.
- Según la versión del sistema operativo, algunas funciones quizás no se suministren o sean diferentes de las suministradas.
- Las ilustraciones de este manual pueden diferir de las reales según el modelo de dispositivo WWAN.
- Para obtener más información sobre la red de banda ancha móvil, póngase en contacto con el proveedor de la red.
- Debe activar la SIM antes de conectar la banda ancha móvil.

Para encontrar la información del hardware para la activación de la SIM, abra los **Accesos** y haga clic en **Configuración**  > **Cambiar configuración de PC** > **Inalámbrica** > **Ver información de hardware de banda ancha móvil**. Puede comprobar la información de IMEI, el número de teléfono y el identificador de ICC de SIM.

- Para configurar un PIN de seguridad de la tarjeta SIM, abra los **Accesos** y haga clic en **Configuración**  > **Red**. Mantenga pulsado el nombre de la portadora y haga clic en **Ver propiedades del vínculo** > **Seguro**.

- 1 Haga clic en **menú de accesos** > icono **Configuración**  > **Redes** para que se muestren las redes de banda ancha móvil disponibles, como se muestra a continuación.



Si no hay ningún proveedor de servicios de red disponible en la lista Banda ancha móvil, apague el equipo, inserte la tarjeta SIM correctamente y vuelva a encender el equipo.

- 2 Seleccione un operador y haga clic en **Conectar**.



Al hacer clic en **Conectar** en un país extranjero se activa automáticamente el roaming de datos. Por consiguiente, se le puede cobrar el uso de los datos.

- 3 Si aparece la pantalla de configuración del perfil, siga las instrucciones en pantalla para introducir la información requerida.

- 4 Se establece la conexión de red y el acceso a Internet está disponible.

Acerca de NFC (transmisión de datos en proximidad)

- Es un conjunto de normas para establecer comunicaciones de radio a corta distancia (por lo general no más de 10 centímetros).
Se pueden compartir contenidos de manera fácil y práctica sin que sea necesario realizar un engorroso proceso de configuración.
- Según el dispositivo NFC se pueden utilizar diferentes funciones, como transferencias de vídeos y fotos, juegos P2P, pagos por teléfono móvil, etiquetas de lectura/escritura, comunicaciones de dispositivos NFC, etc.
- Se puede utilizar la función NFC en dispositivos que tengan la marca NFC.



Para obtener más información sobre cómo utilizar el dispositivo, consulte la guía del usuario del dispositivo.

Compartición simultánea de una página web entre dos equipos

En esta sección se describe cómo conectar dos equipos NFC.

Se puede conectar una página web que se muestra en un equipo A con un equipo B al mismo tiempo.

1 Abra una página web en el **equipo A** con el Internet Explorer.

2 En el **equipo A**, seleccione **menú de accesos > Device (Dispositivo)**  **> Sent by Tap (Enviado con pulsación).**

3 Ponga la **antena NFC**  del **equipo B** NFC en contacto con la **antena NFC**  del **equipo A**.



4 Si el siguiente mensaje aparece en el **equipo B**, pulse la pantalla.


¿Quieres recibir contenido?
Pulsa para recibir contenido de otro dispositivo.

5 Ahora el contenido de la página web del equipo A se envía al equipo B.

Puede ver la página web del equipo A en el Internet Explorer del equipo B.

Conexión de un dispositivo


En esta sección se describe cómo conectar un altavoz Bluetooth compatible con NFC.

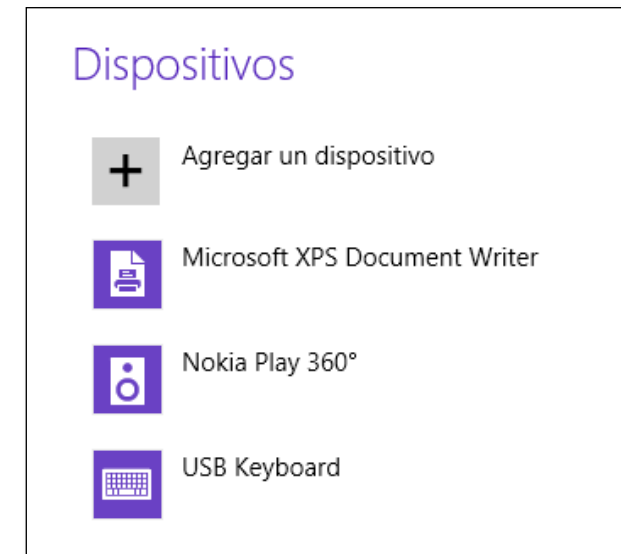
- 1 Encienda el equipo. Encienda el altavoz Bluetooth.
- 2 Ponga la marca NFC del altavoz en contacto con la **antena NFC**  de la parte posterior del equipo.
- 3 Aparece un mensaje de confirmación de la conexión del dispositivo en la parte superior derecha de la pantalla. Pulse el mensaje.

Siga las instrucciones de la pantalla para conectar el dispositivo.

¿Quieres agregar un dispositivo?
Pulsa para configurar tu Nokia Play 360°.

- 4 El dispositivo se ha conectado. Ahora ya puede utilizar el altavoz.

Seleccione el **menú de accesos > Configuración > Cambiar configuración de PC > Dispositivo**  para ver el dispositivo conectado.



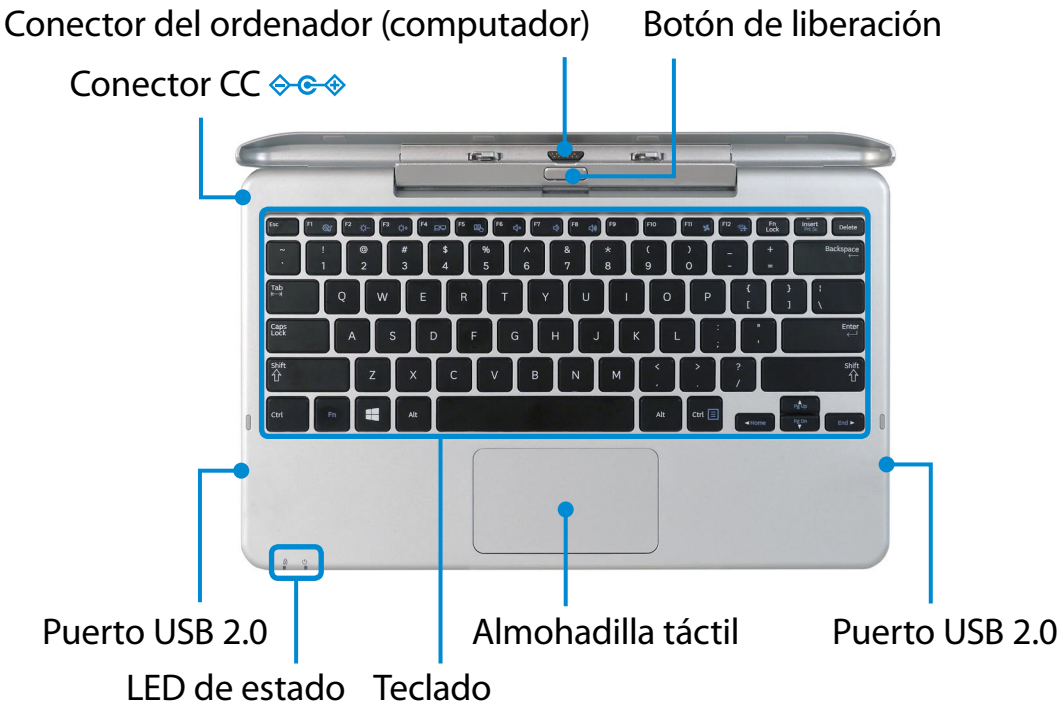
Restricciones

- Solo puede establecer una conexión entre dispositivos NFC al mismo tiempo.
- Ya que la función NFC no es compatible entre los sistemas operativos Windows y Android, solo se transfiere la URL de la función NFC a un dispositivo móvil Android que esté conectado al equipo.

Utilice esta base con teclado solo con modelos que la admitan.
Puede utilizar el puerto USB de las conexiones externas si desea utilizar un teclado.

-
- Debe adquirir el acoplamiento para el teclado por separado.
 - Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
 - Las imágenes mostradas pueden variar.

Vista frontal



LED de estado

1 Bloq Mayús

- El LED de CAPS LOCK indica la función de bloqueo de las mayúsculas. Puede habilitar o inhabilitar esta función con la tecla Bloq Mayús del teclado.
- **Encendido:** El texto que se escriba se verá en mayúsculas.
 - **Apagado:** El texto que se escriba se verá en minúsculas.

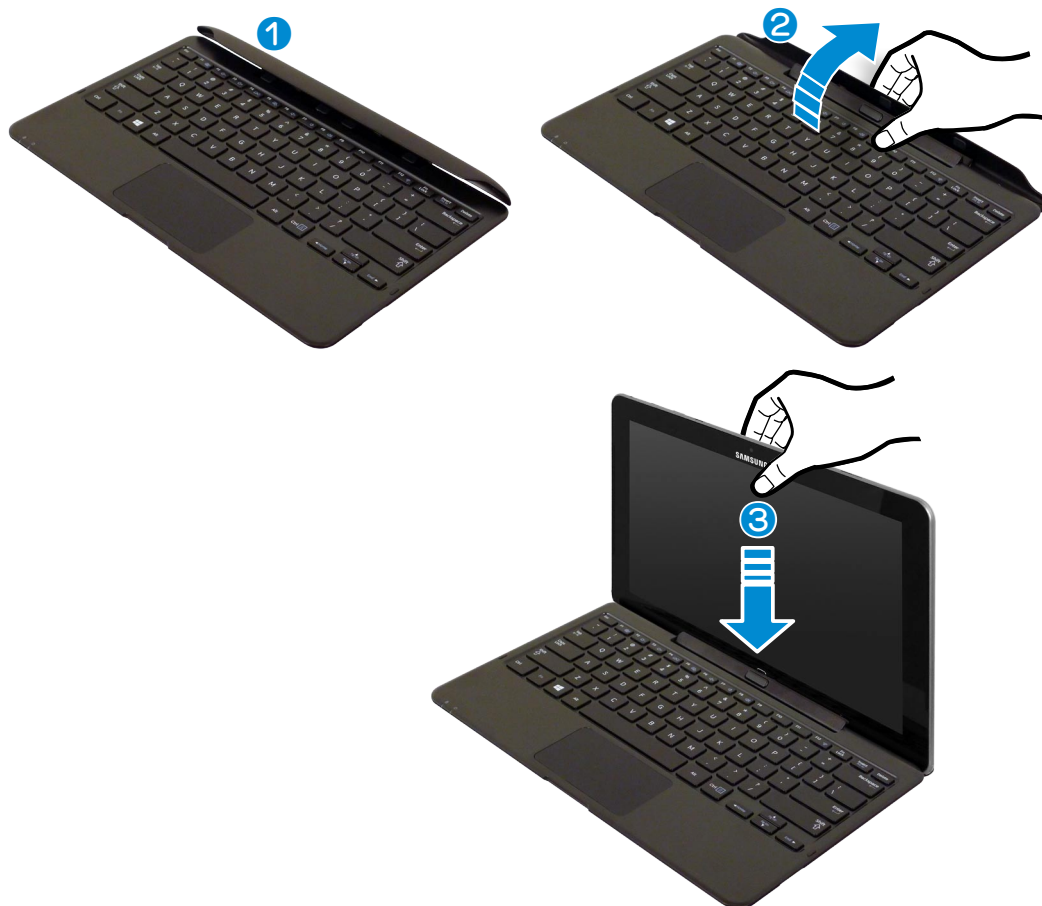
2 Indicador de encendido


- El indicador de encendido indica el estado del equipo y del acoplamiento para el teclado.
- **Encendido:** El equipo y el acoplamiento para el teclado están conectados correctamente.
 - **Parpadea:** El equipo y el acoplamiento para el teclado no están conectados correctamente. Separe los dispositivos y vuelva a instalar el equipo.
 - **Apagado:** El equipo está en el modo de suspensión o sin alimentación. Pulse el botón de encendido para activar el equipo.

Instalación/separación

Conexión del equipo

- 1 Alinee los conectores del acoplamiento para el teclado y el equipo e inserte este en la ranura de acoplamiento.



- 2 Cuando el acoplamiento para el teclado y el equipo están conectados correctamente, el **indicador de encendido**  del acoplamiento para el teclado se enciende.



La base con teclado solo funciona con la alimentación de la batería del equipo.

Separación del ordenador (computador)

Pulse el botón de liberación del acoplamiento para el teclado con una mano y con la otra tire del ordenador (computador) hacia arriba.



La base con teclado quizás no funcione adecuadamente si los conectores están sucios. Asegúrese de que los conectores no tengan polvo antes de conectar el equipo a la base con teclado.

Teclas de acceso directo

Las funciones y los métodos de las teclas de acceso directo se explican en las secciones siguientes.

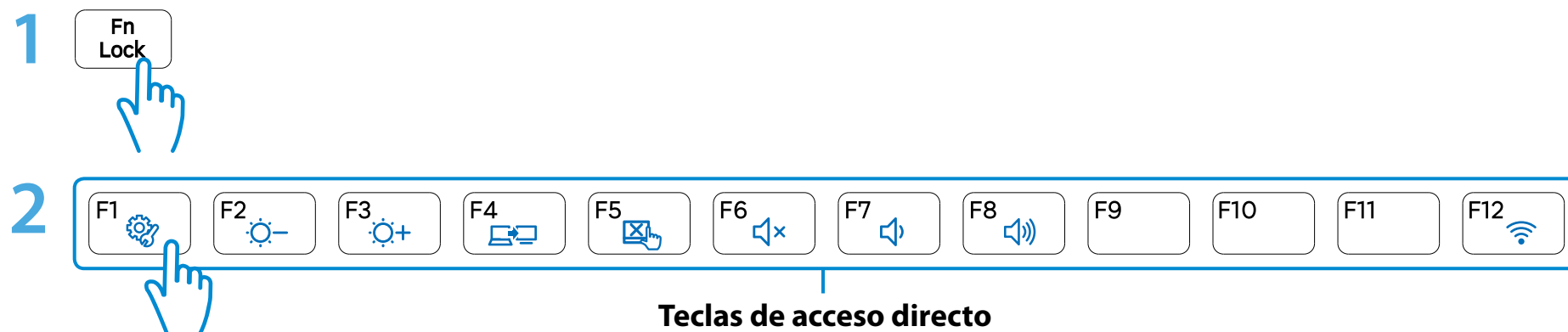
Pulse la tecla **Fn** y la de acceso rápido simultáneamente.










Otra opción es pulsar la tecla **Fn Lock** y una tecla de acceso rápido para utilizar las funciones de acceso rápido más fácilmente.

► Método 1



► Método 2



Teclas de acceso directo	Nombre	Función
	Settings	Se lanza el programa de control del software de Samsung, Settings .
 	Control del brillo de la pantalla	Controla el brillo de la pantalla.
	CRT/LCD	Cambia la salida de la pantalla al panel LCD o a un monitor externo cuando éste (o un televisor) está conectado al ordenador (computador).
	Almohadilla táctil	Activa y desactiva la función de la almohadilla táctil. Cuando se usa sólo un ratón externo, se puede desactivar la almohadilla táctil.
	Silenciar	Pulse este botón para activar o desactivar el sonido.
 	Control del volumen	Controla el volumen.
	Modo avión	Enciende o apaga todos los dispositivos de red inalámbrica. (Sólo modelos con un dispositivo de red inalámbrica.)

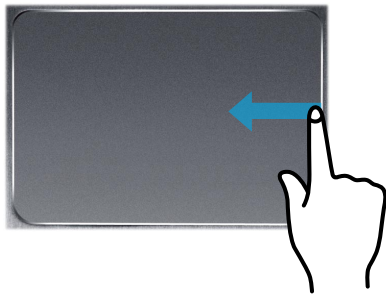
Almohadilla táctil

La almohadilla táctil de este acoplamiento para teclado tiene la misma funcionalidad que una almohadilla de portátil normal.

En Windows 8, se puede utilizar gestos adicionales como se muestra a continuación:

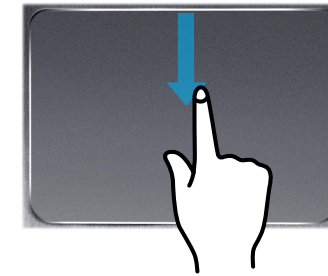
Función de activación del menú de accesos

Si pone el dedo sobre el borde derecho de la almohadilla táctil y lo arrastra hacia el centro, aparece el menú de accesos.



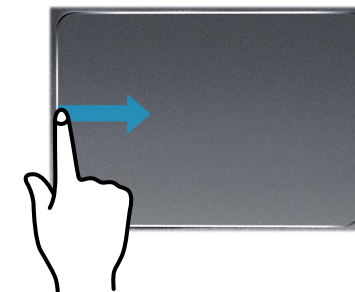
Visualización de los menús adicionales de la aplicación en ejecución

Si pone el dedo sobre el borde superior de la almohadilla táctil y lo arrastra hacia el centro, aparece el menú de la aplicación que se está ejecutando.



Función de apertura de la ventana de la última ejecución

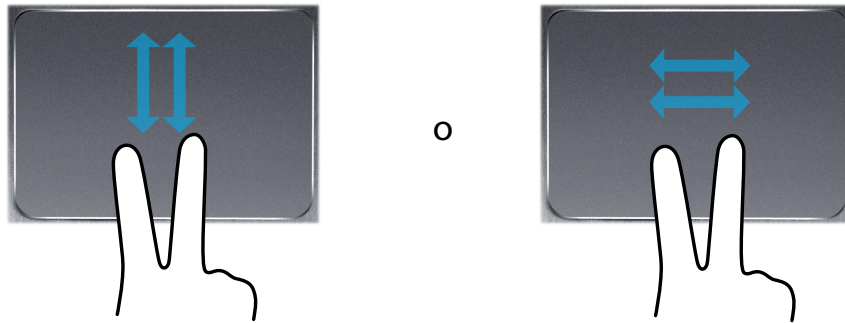
Si pone el dedo sobre el borde izquierdo de la almohadilla táctil y lo arrastra hacia el centro se activa el último programa que estaba en funcionamiento entre todos los programas actualmente en ejecución.



Función de desplazamiento

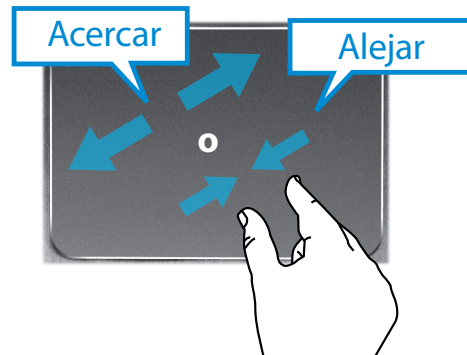
Esta función es la misma que la del área de desplazamiento de la almohadilla táctil.

Si coloca dos dedos sobre la almohadilla táctil y los desplaza hacia arriba, hacia abajo, hacia la izquierda o hacia la derecha, la pantalla se desplaza en el mismo sentido.



Función de zoom

Si coloca dos dedos sobre la almohadilla táctil, juntos o separados, la imagen o el texto se acerca o se aleja.



Un dispositivo de seguridad TPM (Módulo de plataforma segura) es una herramienta de seguridad que protege la información privada del usuario guardando sus datos de autenticación en el chip TPM instalado en el ordenador (computador).

Para utilizar el dispositivo de seguridad TPM se ha de inicializar el chip TPM en la configuración del BIOS, inicializar el programa TPM y registrar el usuario.



- Esta función sólo se admite en los modelos con TPM (chip de seguridad).
- Para obtener más información, consulte la ayuda en línea del programa.
- La versión del programa que se describe en este manual está sujeta a cambios y las capturas de pantalla y los términos pueden ser diferentes de los reales.

Configuración de TPM



Para utilizar la función TPM, deberá completar los pasos siguientes.

1 Inicialización del chip TPM

Inicializa la información de autenticación guardada en el chip TPM.

2 Instalación del programa TPM

Instala el programa TPM.

3 Registro del programa TPM

Registra el programa TPM.

Una vez completados estos pasos, ya se puede utilizar la función TPM.

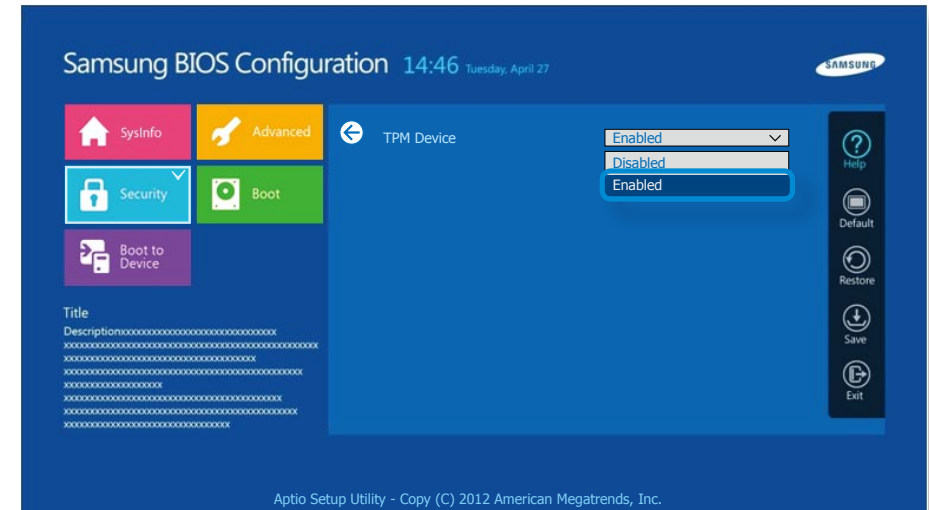
Inicialización del chip TPM

Cuando se utiliza la función TPM por primera vez o se desea volver a registrar el usuario, se debe de inicializar el chip TPM.

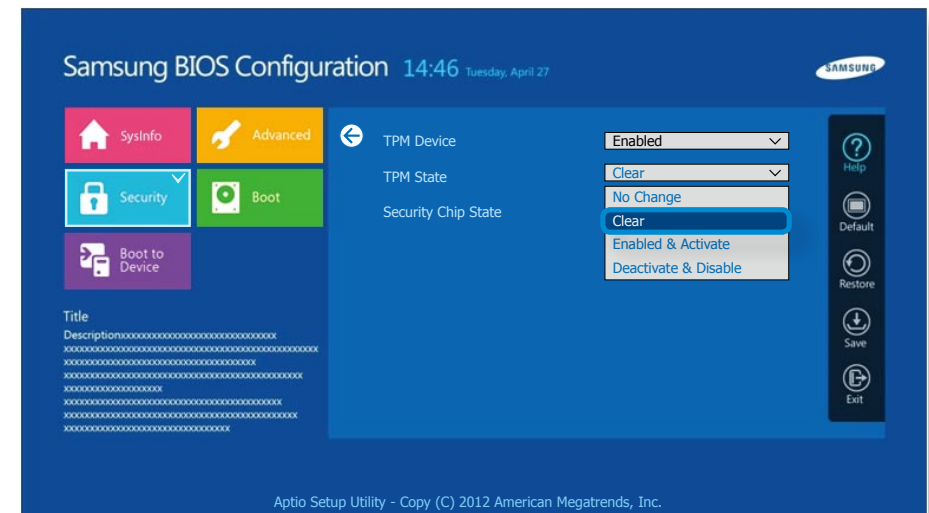
- La inicialización del chip TPM borra la información de autenticación guardada en el chip TPM. Cualquier decisión de este tipo se ha de tomar con mucho cuidado.
- Para volver a inicializar el chip TPM mientras se utiliza la función TPM, en primer lugar se ha de decodificar los archivos o carpetas existentes codificados por la función TPM. De lo contrario, después de la reinicialización no podrá acceder a los archivos y carpetas.

1 Reinicie el ordenador (computador). Cuando se muestra el logo de SAMSUNG, pulse varias veces el **botón Home (Inicio)**.


2 Cuando se muestra la pantalla de configuración del BIOS, seleccione **Security (Seguridad) > TPM Configuration (Configuración TPM)** y establezca el elemento **TPM Device (Dispositivo TPM)** como **Enabled (Habilitado)**.



3 Establezca el **TPM Status (Estado TPM)** como **Clear (Borrar)**.

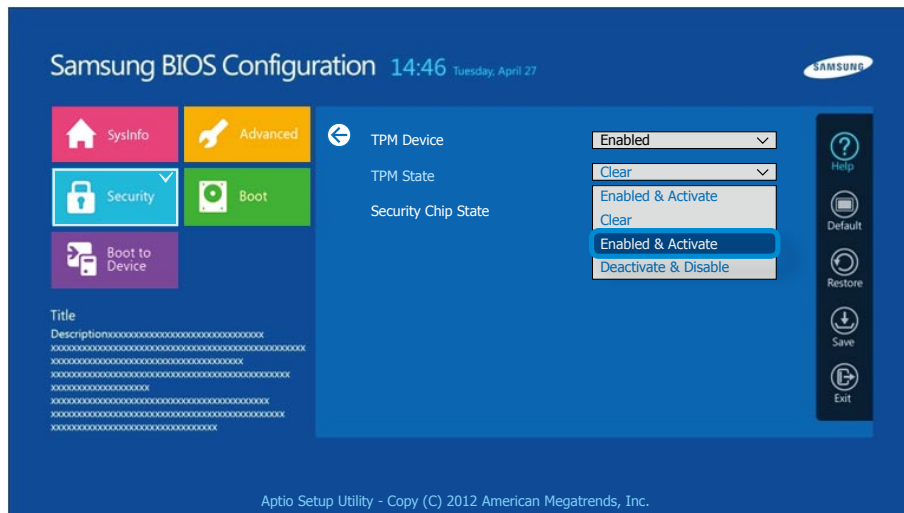


4 Seleccione **Save (Guardar)** para guardar los cambios.

5 Si el sistema se reinicia automáticamente y se muestra el logo de SAMSUNG, pulse varias veces el **botón Home (Inicio)** .

6 Seleccione **Security (Seguridad) > TPM Configuration (Configuración TPM)** y establezca el elemento **TPM Device (Dispositivo TPM)** como **Enabled (Habilitado)**.

Establezca el TPM State (Estado TPM) como **Enable & Activate (Habilitar y activar)**.



7 Seleccione **Save (Guardar)** para guardar los cambios.

8 El ordenador (computador) se reinicia automáticamente. Se ha completado la inicialización del chip TPM. Ahora, instale el programa TPM y registre el programa TPM.

Instalación del programa TPM

Para instalar el programa TPM siga estos pasos. Instale el programa con el procedimiento que se explica a continuación.



Este programa sólo se proporciona para modelos con Recovery y la función TPM.

1 Con el equipo apagado, pulse el botón **Power (Inicio/apagado)** mientras mantiene pulsado el botón **Volume (Volumen)** (+).

Seleccione Recovery (Recuperar) para acceder al modo de recuperación del software.

2 Seleccione **System Software (Software del sistema)**. Si aparece el cuadro de mensaje, haga clic en **Sí**.

El equipo arranca con el sistema Windows.

3 Si va a la pantalla del escritorio, se ejecuta el programa **SW Update**.



Seleccione **TPM Host SW (Software del host TPM)** y haga clic en **Install Now (Instalar ahora)**.



Si se suministra un archivo multimedia de software del sistema con el producto, puede utilizarlo para instalar el programa (sólo cuando se suministra).

4 Tras la instalación haga clic en **OK** y el equipo se reiniciará.

Registro del programa TPM

- 1 Haga clic con el botón derecho en la **pantalla Inicio**.
Haga clic en **Todas las aplicaciones**  > **Infineon Security Platform Solution (Solución de plataforma de seguridad Infineon)** > **Security Platform Management (Gestión de la plataforma de seguridad)** > **User Settings (Configuración de usuario)**. (Se ejecuta como administrador)
Otra posibilidad es hacer doble clic en el icono  de la barra de tareas y ejecutar la inicialización con los privilegios de administrador.

- 2 La configuración de la autenticación de la seguridad se inicia con el **Initialization Wizard (Asistente de inicialización)**. Cuando aparezca el asistente de inicialización, haga clic en **Next (Siguiente)**.



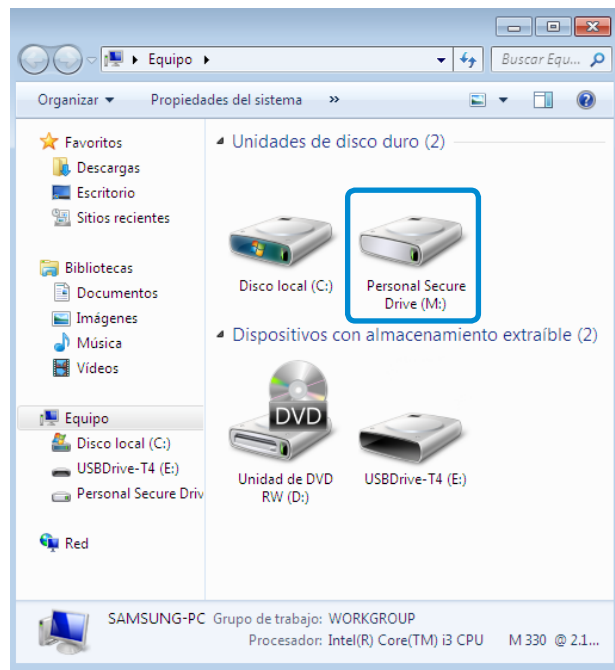
Si aparece el mensaje **status not initialized (estado no inicializado)**, haga clic en **Yes (Sí)**.

Si hace una copia de seguridad del archivo de recuperación de emergencia en un dispositivo de almacenamiento externo siguiendo las instrucciones del asistente de inicialización, podrá utilizar el dispositivo de seguridad TPM con mayor seguridad.

- 3 Seleccione una **Security Platform Feature (Función de plataforma de seguridad)** y establezca una **basic user password (contraseña de usuario básico)**.

- 4 Complete el registro del equipo de acuerdo con las instrucciones.
- 5 Se ha completado el registro del usuario para el programa TPM. Puede codificar archivos y carpetas mediante el sistema de codificación de archivos y utilizar los archivos y las carpetas que desea codificar creándolos o copiándolos en la unidad virtual.

La unidad virtual se crea en la siguiente ubicación.



Uso del programa TPM



Si desea más información sobre el uso del programa TPM, consulte la ayuda en línea del programa.

Codificación de un archivo (carpeta)

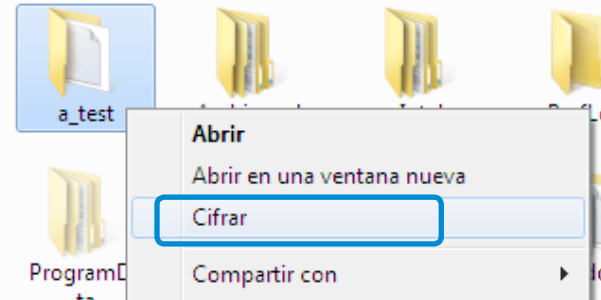
Esta función permite codificar archivos y carpetas. Se pueden proteger fácilmente los documentos mediante EFS (sistema de codificación de archivos).



La función **EFS (Sistema de codificación de archivos)** se admite en los siguientes sistemas operativos.

- Windows XP Professional
- Windows Vista Business / Enterprise / Ultimate
- Windows 7 Professional / Enterprise / Ultimate
- Windows 8 Pro / Enterprise

- 1 Haga clic con el botón derecho en la carpeta o archivo que desee codificar y seleccione **Encrypt (Cifrar)** en el menú emergente.



- 2 Si aparece la ventana **Confirm Attribute Changes (Confirmar cambios de atributos)**, seleccione el rango al que aplicar la codificación y haga clic en **OK (Aceptar)**. (Esta caja de diálogo sólo aparece si la carpeta está codificada.)

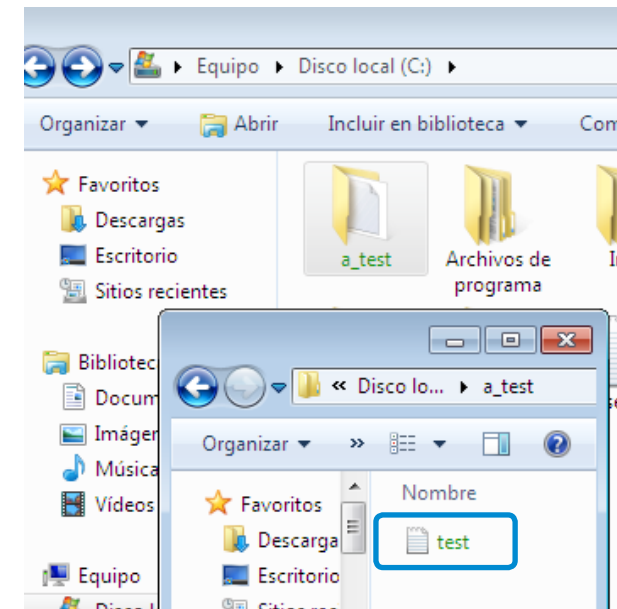


Si su sistema operativo es Windows 8/7/Vista, aparece la ventana de control de las cuentas de usuario. En tal caso, haga clic en **Continue (Continuar)**.

- 3 Si aparece la ventana **user authentication (autenticación del usuario)**, escriba la **Basic user password (Contraseña de usuario básico)** que utilizó para registrar el usuario y haga clic en **OK (Aceptar)**.



- 4 Podrá confirmar que el color del nombre de la carpeta (archivo) de la carpeta codificada sea ahora de color verde.



Apertura de una carpeta (archivo) codificada

- 1 Haga doble clic en una carpeta (archivo) codificada.
- 2 Si aparece la ventana de autenticación del usuario, escriba la **basic user password (contraseña de usuario básico)** que utilizó para registrar el usuario y haga clic en **OK (Aceptar)**.
- 3 La carpeta (archivo) se abre.

Decodificación de una carpeta (archivo) codificada


- 1 Haga clic con el botón derecho en una carpeta (archivo) codificada y seleccione **Decrypt (Descifrar)** en la ventana emergente.
- 2 Si aparece la ventana de autenticación del usuario, escriba la **basic user password (contraseña de usuario básico)** que utilizó para registrar el usuario y haga clic en **OK (Aceptar)**.
- 3 La carpeta (archivo) se decodifica.

Uso de la unidad virtual (unidad segura personal: PSD)

PSD es un espacio virtual que permite guardar y gestionar datos confidenciales. En la unidad virtual (PSD) creada, se pueden crear archivos y carpetas como en una unidad normal (por ejemplo, la unidad C:) y se puede utilizar los datos confidenciales guardados en otra unidad copiando los datos en la unidad virtual (PSD).


Si no aparece la unidad virtual (PSD)

Sólo se puede utilizar la unidad virtual (PSD) si se ha seleccionado la opción Personal Secure Drive (PSD) (Unidad segura personal (PSD)) durante el registro del programa. Si no se ha seleccionado dicha opción durante el registro, complete los pasos siguientes.

- 1 Haga clic con el botón derecho en la **pantalla Inicio**.
Haga clic en **Todas las aplicaciones**  > **Infineon Security Platform Solution (Solución de plataforma de seguridad Infineon)** > **Security Platform Management (Gestión de la plataforma de seguridad)** > **User Settings (Configuración de usuario)** > **Security Platform Features (Características de la plataforma de seguridad)**.
- 2 Cuando aparezca el **Initialization Wizard (Asistente de inicialización)**, seleccione **Personal Secure Drive (PSD) (Unidad segura personal (PSD))** y escriba la contraseña del usuario.
- 3 Haga clic en **Next (Siguiente)** varias veces de acuerdo con las instrucciones del **Initialization Wizard (Asistente de inicialización)** para terminar el proceso.

Si no se carga la unidad virtual (PSD)

Para utilizar la unidad virtual (PSD), ésta en primer lugar se debe cargar. Si no se ha cargado, puede hacerlo siguiendo el procedimiento siguiente.

- 1 Haga clic con el botón derecho en el icono **Security Platform (Plataforma de seguridad)**  en la bandeja del sistema de la barra de tareas y seleccione **Personal Secure Drive (Unidad segura personal)** > **Load (Cargar)** en el menú emergente.
- 2 En la ventana de carga, escriba la contraseña de usuario básico y haga clic en **OK (Aceptar)**.
- 3 Si hace clic en el Explorador de Windows en la barra de tareas del escritorio, podrá confirmar que se ha creado la Personal Secure Drive (Unidad segura personal).



Tenga en cuenta que cuando ha copiado los datos confidenciales en la PSD, los archivos de datos originales no se han codificado.

Si se ha de volver a registrar (para borrar la información de autenticación del chip TPM)



Para volver a registrar un usuario, se debe borrar la información de autenticación existente guardada en el chip TPM y quitar éste.

Para registrar el usuario siga estos pasos.


- 1 Elimine la unidad virtual
- 2 Borre la información de autenticación guardada en el chip TPM.

Eliminación de la unidad virtual

Si ha creado una unidad virtual, debe eliminarla antes de borrar la información de autenticación guardada en el chip TPM.

- 1 Haga clic con el botón derecho sobre  >  y haga clic en **Personal Secure Drive (Unidad personal segura) > Create/Manage (Crear/Administrar)**.
- 2 Haga clic en **Next (Siguiente)**.
- 3 Introduzca la contraseña utilizada al registrar el programa TPM y haga clic en **Next (Siguiente)**.
- 4 Seleccione **Delete selected PSD (Borrar PSD seleccionada)** y haga clic en **Next (Siguiente)**.
- 5 Seleccione **"I want to permanently delete my Personal Secure Drive without saving an unencrypted copy of its contents. (Deseo borrar permanentemente mi unidad personal segura sin guardar una copia no cifrada de su contenido)"** y haga clic en **Next (Siguiente)**.
- 6 Haga clic en **Next (Siguiente)** y, a continuación, en **Finish (Finalizar)**.
- 7 Ahora se ha eliminado la unidad virtual.

Eliminación de la información de autenticación guardada en el chip TPM.


- 1 En el escritorio, seleccione el **menú de accesos > Configuración > Panel de control > Programas > Desinstalar un programa > Infineon TPM Professional Package (Paquete profesional Infineon TPM)**.
A continuación, haga clic en **Desinstalar**.
- 2 Se a janela de mensagem aparecer, clique em **Sim** para remover o programa.
- 3 Se aparecer a mensagem **Infineon Security Platform**, clique em **Não**.
- 4 Haga clic en el icono **Explorador de Windows**  en la barra de tareas del escritorio.
- 5 En **View (Ver) > Options (Opciones) > Folder Options (Opciones de carpeta) > View (Ver) > Hidden files and folders (Archivos y carpetas ocultos)**, seleccione la opción **Show hidden files, folders, and drives (Mostrar archivos, carpetas y unidades ocultos)** y haga clic en **Aceptar**.


- 6 Clique em **Iniciar > Computador > Disco Local (C:) > ProgramData** e apague a pasta **Infineon**.

- 7 Ahora se ha eliminado el programa TPM.
Para utilizar la función TPM debe repetir el proceso de **inicialización del chip TPM**.

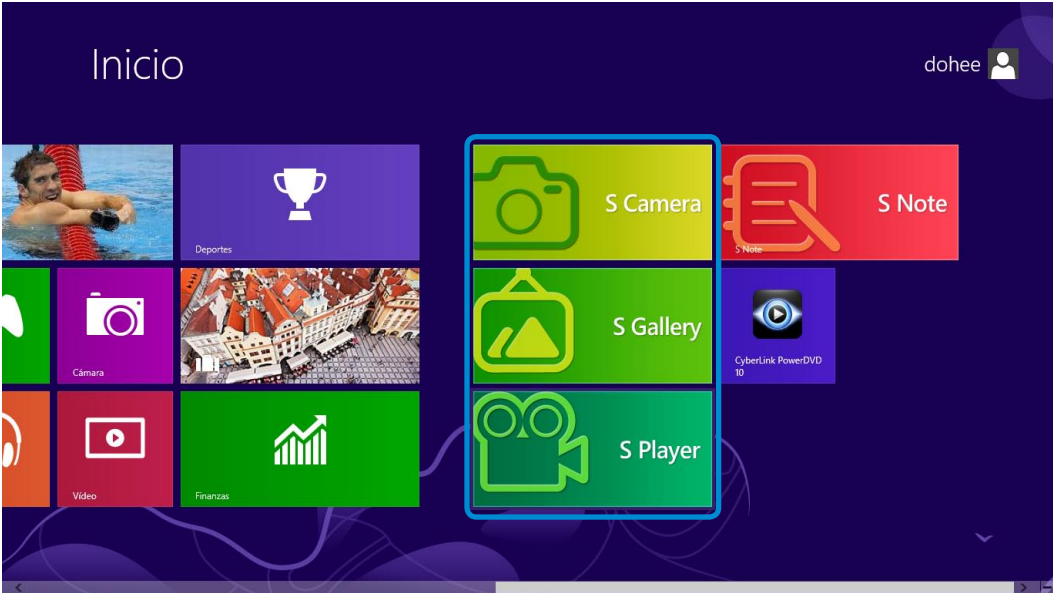
Disfrute de archivos de fotos, vídeos y música con las aplicaciones S Camera, S Gallery y S Player.

S Camera	Puede tomar fotos y grabar vídeos con la aplicación S Camera y verlos directamente en esta aplicación.
S Gallery	Solo las fotos y los vídeos grabados con S Camera se pueden ver con la aplicación S Camera.
S Player	Permite ver los archivos de fotos, vídeos y música guardados en el ordenador (computador).

 Según la versión del programa, algunas funciones quizás no se suministren o sean diferentes de las suministradas.

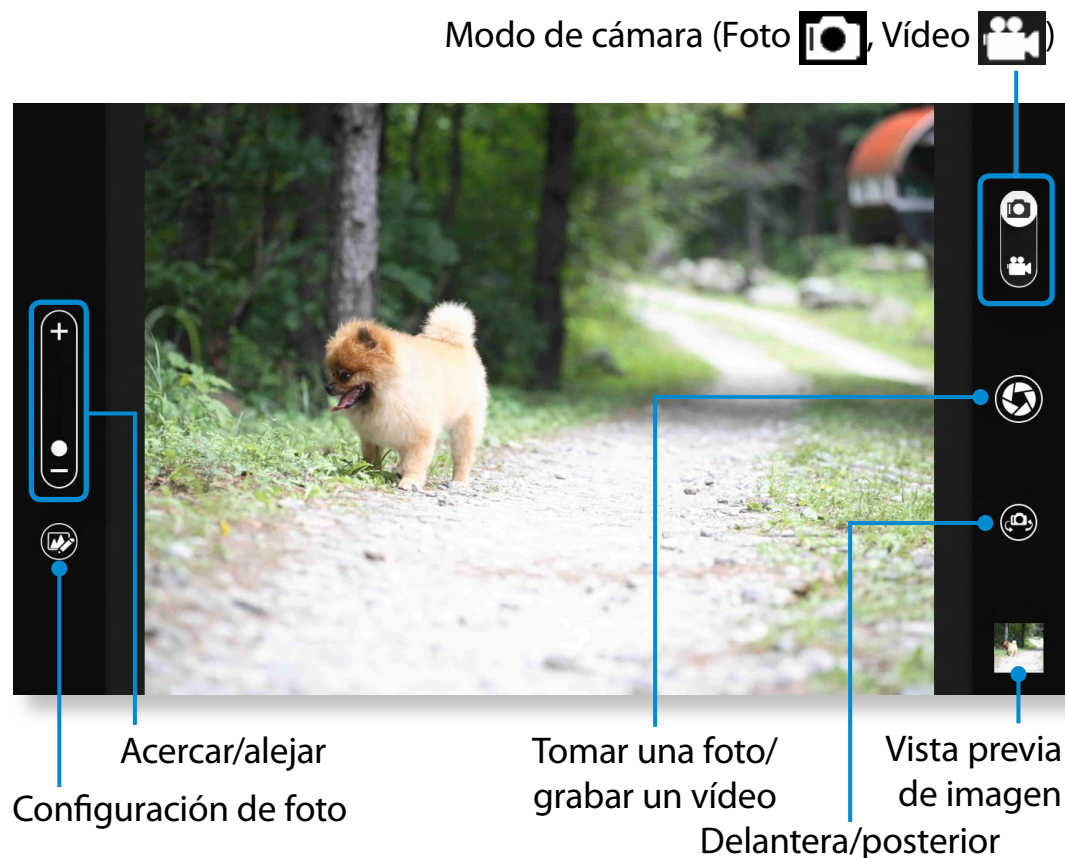
-  **Servicios relacionados con software de terceras partes**
- Para descripciones y solicitudes de servicio de un software de terceras partes, póngase en contacto con el fabricante correspondiente.
 - Algunas acciones de resolución de problemas como respuesta a una solicitud de servicio pueden no funcionar según el fabricante del software.


Puede iniciar una aplicación en la pantalla Inicio.



Uso de la aplicación S Camera

1 Pulse **menú de accesos > Inicio**  > **S Camera**.




2 Para modelos que proporcionan 2 cámaras (una en la parte delantera y otra en la parte posterior), pulse el botón de **selección de cámara delantera/posterior**  para determinar la cámara que desea usar.

3 Para tomar una foto, deslice la barra del modo de cámara hacia la posición de Foto .

Para grabar un vídeo, deslice la barra del modo de cámara hacia la posición de Vídeo .

4 Pulse **Tomar una foto/Grabar un vídeo**  para tomar una foto o grabar un vídeo.

5 Puede ver la foto o el vídeo con **Vista previa de imagen**  o la aplicación **S Gallery**.




La aplicación S Camera no está disponible en el modo Escritorio.



Precauciones para tomar una foto o grabar un vídeo

- No tome fotos ni grabe vídeos de otras personas sin su consentimiento.
- No tome fotos ni grabe vídeos en lugares donde no esté permitido.
- No tome fotos ni grabe vídeos en lugares donde pueda vulnerar la privacidad de otras personas o revelar información confidencial.

Uso de la aplicación S Gallery

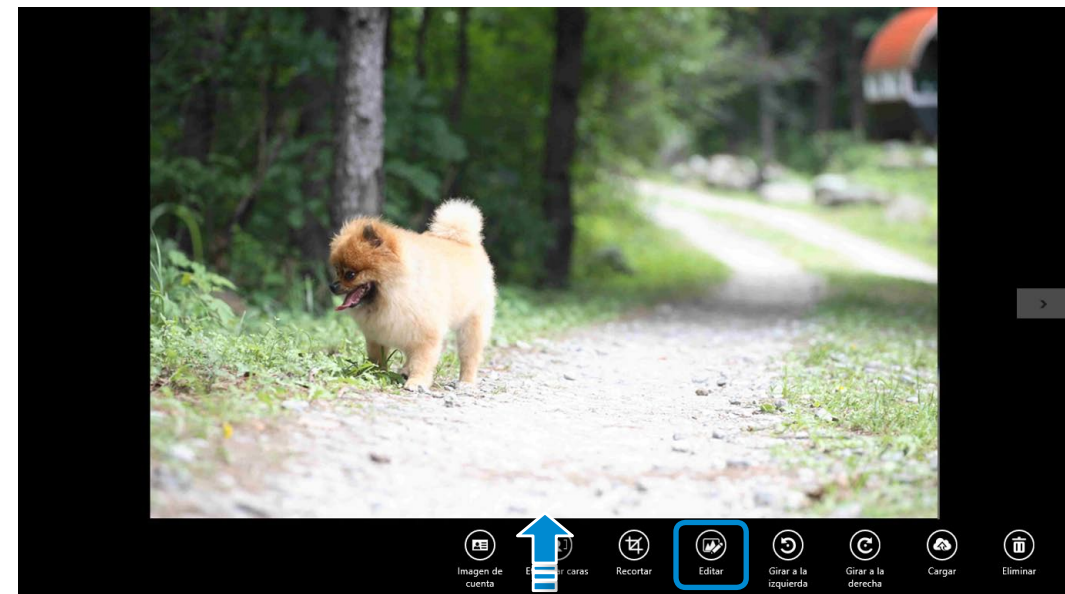
- 1 Pulse **menú de accesos** > Inicio  > **S Gallery**.
- 2 Puede ver las fotos tomadas y los vídeos grabados con S Camera.
Asimismo puede aplicar efectos especiales a las imágenes con la función de edición de fotos.



Puede tomar una foto con la aplicación S Gallery pulsando el icono de la cámara.

Edición de una foto

- 1 Seleccione **Vista previa de imagen**.
Arrastre suavemente hacia arriba desde el centro de la parte inferior.
Cuando aparezca el menú de opciones, seleccione **Editar**



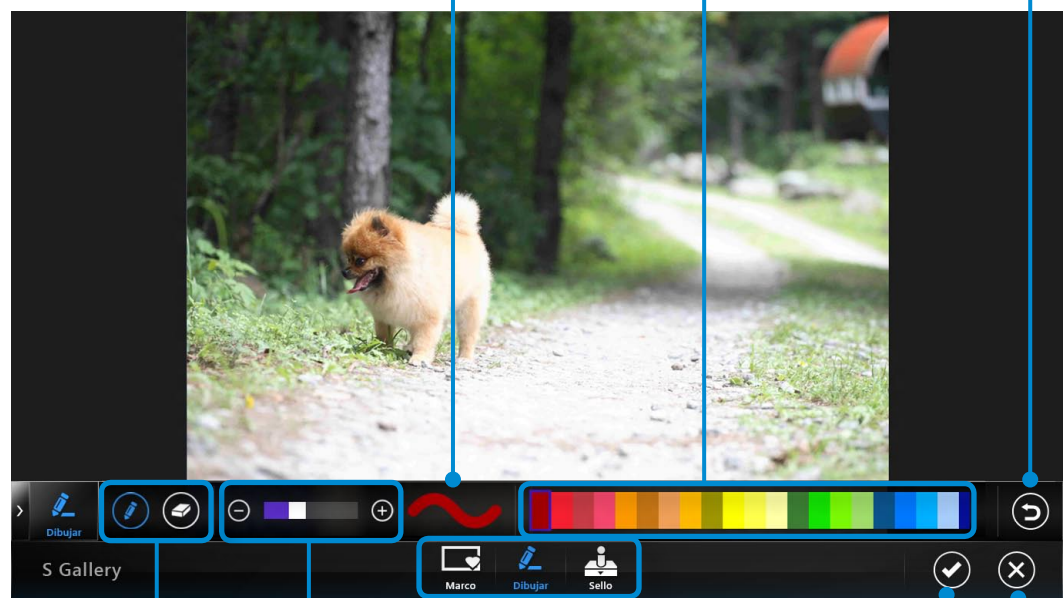
2 Seleccione el efecto que desee aplicar a la foto.

Por ejemplo, si selecciona Dibujar

Vista previa de línea

Color

Deshacer



Borrar/Dibujar

Grosor de línea

Guardar

Cerrar



Marco



Dibujar



Sello

Uso de la aplicación S Player

1 Pulse **menú de accesos > Inicio** > S Player.



Lista de reproducción
de música

Presentación

Mi lista de fotos

2 Seleccione un menú para disfrutar de archivos de fotos, vídeos y música.



Según el formato, es posible que algunos archivos no se reproduzcan.

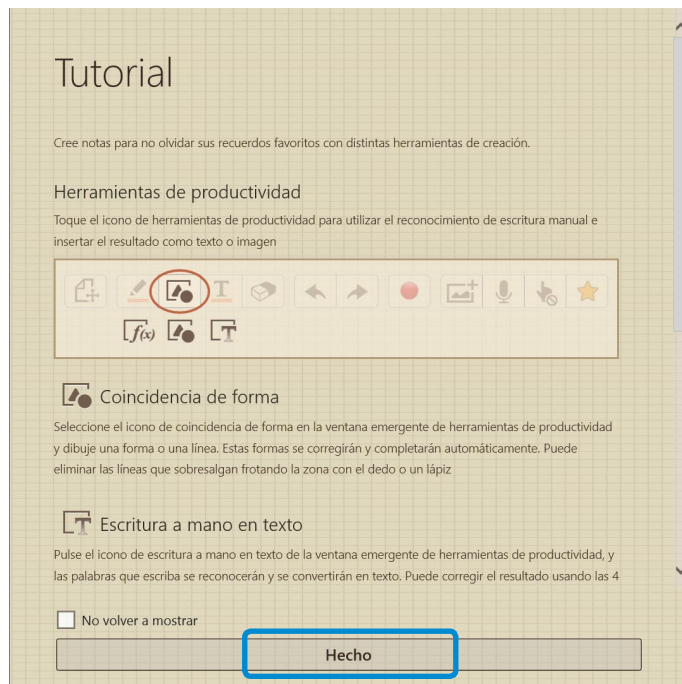
Puede diseñar una nota utilizando diversos formatos, como escribir una idea, una receta, un diario, la reseña de un viaje, etcétera.




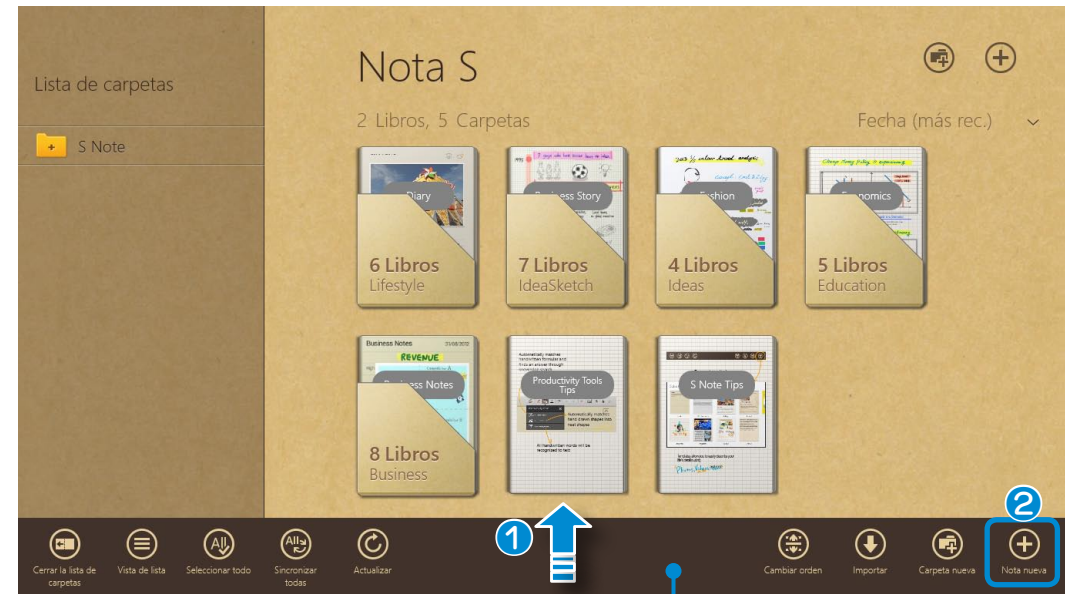
Según la versión del programa, algunas funciones quizás no se suministren o sean diferentes de las suministradas.

Creación de una nota

- 1 Seleccione **S Note** en la pantalla Inicio.
- 2 Se inicia la aplicación S Note y aparece la guía de S Note. Pulse **Finish (Finalizar)**.



- 3 En la barra de la aplicación, pulse **New note (Nueva nota)** .



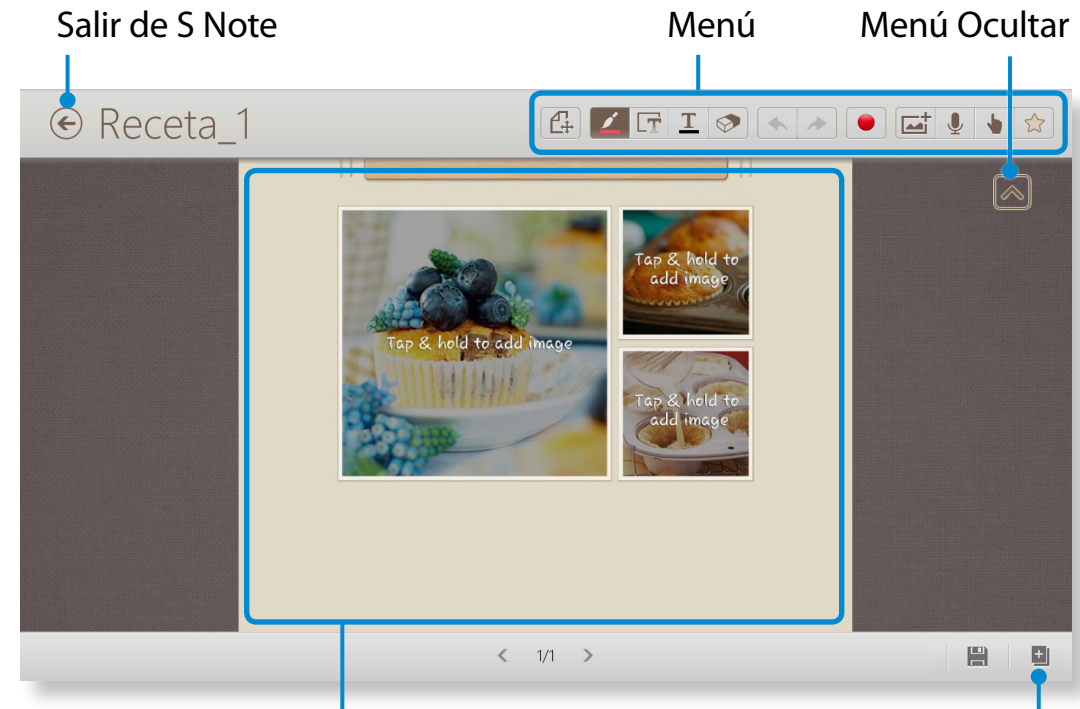
Barra de la aplicación

- 4 Aparecen varias opciones de formato de nota.
Seleccione un formato.



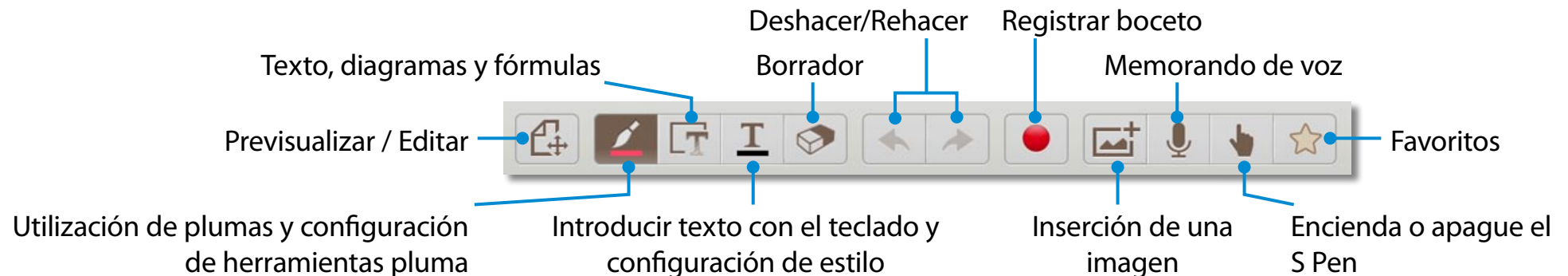
- 5 Cree una nota utilizando el menú.

Por ejemplo, si ha seleccionado una receta




Tocar y sostener para cambiar las fotos o los contenidos.

Añadir una página



► Inserción de una imagen (foto)



Se describe la inserción de una foto como ejemplo.

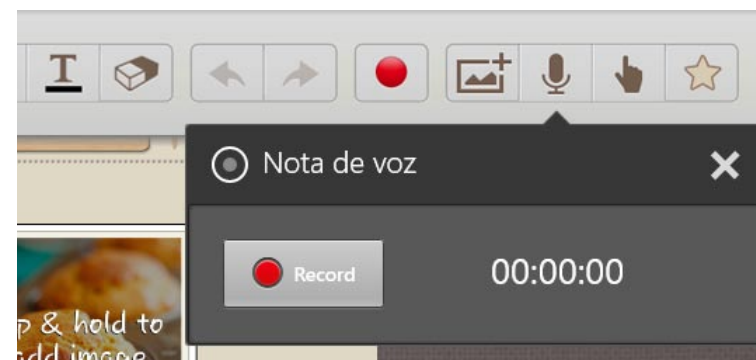
- 1 Pulse el icono .
- 2 Seleccione el método de inserción de la imagen.
- 3 Si pulsa Tomar una foto, aparece la pantalla correspondiente. Pulse en la pantalla para tomar una foto.





- 4 Una vez tomada la foto, pulse **OK (Aceptar)**.
- 5 La foto se inserta en la pantalla de la receta. Ajuste el tamaño y la ubicación de la foto.
- 6 Ha finalizado la inserción de una imagen. También puede insertar otros elementos, como cuadros de texto, imágenes prediseñadas, etc.


► Grabación de un memorando de voz

- 1 Pulse el icono .
- 2 Aparece la ventana del memorando de voz. Pulse el botón **Record (Grabar)** .



- 3 Una vez finalizada la grabación, pulse el botón **Stop (Detener)** .
- 4 La grabación ha finalizado. Para hacer una nueva grabación, pulse **Replace (Reemplazar)**.
- 6 Una vez finalizada la creación de una nota, arrastre el centro de la parte inferior hacia arriba. Pulse **Save (Guardar)** para finalizar la creación de la nota.
- 7 Pulse el icono  para salir de la aplicación de nota. A continuación puede ver el icono de la nota que acaba de crear.

Envío de una nota a través del correo electrónico

- 1 Arrastre ligeramente hacia la carpeta la nota que desea enviar correo electrónico. La nota se selecciona.
- 2 Seleccione **menú de accesos > Compartir**  **> Correo electrónico**.



- 3 Envíe un correo electrónico siguiendo las instrucciones que se muestran a continuación.



- Necesita una cuenta de Microsoft para utilizar la aplicación de correo electrónico.
- Para registrar una nota en una aplicación que no sea la de correo electrónico, seleccione **menú de accesos > Settings (Configuración) > Change PC Setting (Cambiar configuración de PC) > Sharing (Compartir)** y establezca la opción **App to be used for sharing (Aplicación utilizada para compartir)** como **On (Activado)**.

Impresión de una nota

- 1 Arrastre ligeramente hacia la carpeta la nota que desea imprimir. La nota se selecciona.
- 2 Seleccione **barra de la aplicación > More (Más) > Print (Imprimir)**.
Otra opción es seleccionar **menú de accesos > Dispositivos** y seleccionar un dispositivo de impresión.



- 3 Imprima la nota de acuerdo con las instrucciones.

SW Update es un programa de software que busca los programas de software de Samsung y los controladores instalados cuando se adquiere el equipo y ayuda a actualizar controladores o programas.



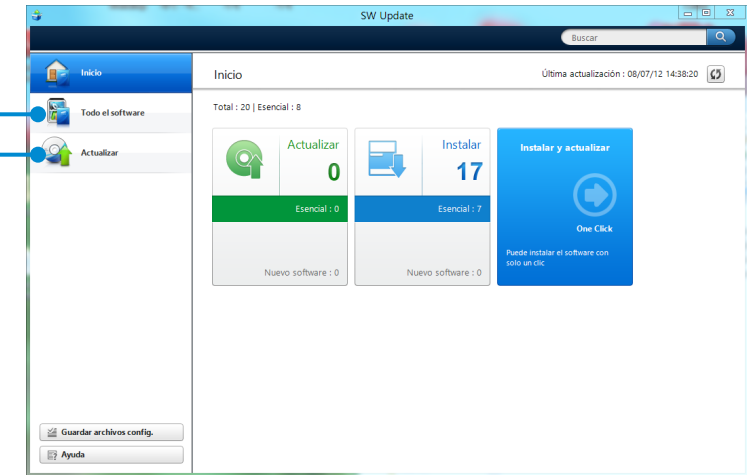
- Es necesario estar conectado a Internet para comprobar si hay archivos actualizables antes de realizar la actualización.
- SW Update no proporciona ninguna actualización para los controladores de dispositivos o programas de software que el usuario haya instalado por su cuenta.

1 Haga clic con el botón derecho en la **pantalla Inicio**.
Haga clic en **SW Update** en el elemento de menú **Todas las aplicaciones**

2 Si el programa se ejecuta por primera vez, aparece el contrato de usuario para el uso de la información personal.
Haga clic en **Acepto**.

3 Se ejecuta el programa **SW Update**.
Seleccione los elementos que desee actualizar antes de iniciar el proceso de actualización.

Lista de software
Actualización
del software



Diagnósticos sobre el estado del equipo y solución de problemas

El programa Support Center, una guía de solución de problemas de los equipos de Samsung, proporciona diagnósticos del sistema y tiene una sección FAQ con los problemas que se plantean con mayor frecuencia.



Es posible que Support Center no se suministre o que sea una versión diferente, según el modelo.

1

Haga clic con el botón derecho en la **pantalla Inicio**.

Haga clic en **Support Center** en el elemento de menú **Todas las aplicaciones** .

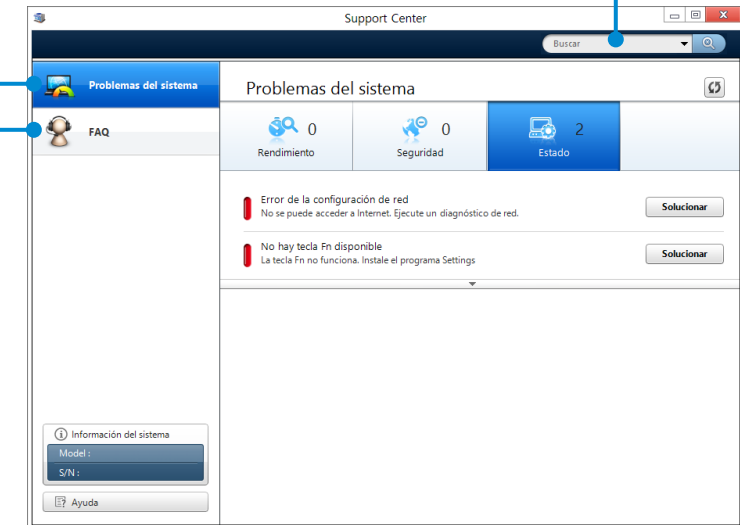
2

Support Center se activa y comienza a analizar el estado del equipo.

Una vez completado el diagnóstico, el menú Estado del sistema muestra una lista de los problemas actuales que se han de solucionar, como se muestra en la ilustración.

Buscando problemas del equipo

Diagnosticando el equipo y solución de los problemas
FAQ sobre los principales problemas del equipo



3

Puede resolver un problema haciendo clic en el botón Troubleshoot (Solucionar problemas) de cada problema.



Capítulo 4. Configuraciones y actualización

Configuración de la BIOS	93
Configuración de una contraseña de arranque	95
Cambio de la prioridad de arranque	98
Batería	99




La configuración de la BIOS permite configurar el hardware del ordenador(computador) de acuerdo con las necesidades de cada usuario.



- Utilice la configuración de BIOS para cambiar la prioridad de arranque o agregar un nuevo dispositivo.
- Debe tener cuidado al configurar la BIOS, ya que puede provocar un mal funcionamiento o una avería en el sistema.
- Las funciones de configuración de la BIOS están sujetas a cambios con el fin de mejorar el funcionamiento del producto.
- Los menús de configuración de la BIOS y los elementos pueden ser diferentes en cada modelo de ordenador(computador).

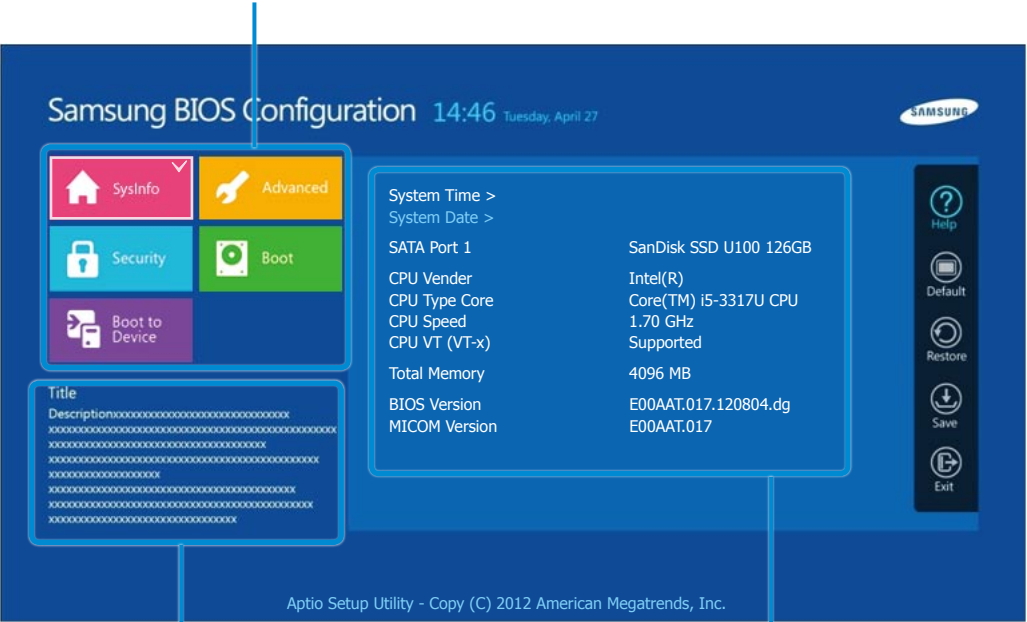
Entrada en la configuración de la BIOS

- 1 Apague el equipo.
- 2 Pulse el **botón de encendido** del equipo.
Cuando se muestra el logo de SAMSUNG, pulse **botón Home (Inicio)** .
- 3 Al cabo de unos instantes aparecerá la pantalla de configuración de la BIOS.
Los elementos de configuración de la BIOS pueden variar según el producto.

Pantalla de configuración de la BIOS

Pulse cada menú de configuración para seleccionarlo y configurarlo.

Menú de configuración



Ayuda

La ayuda para el elemento seleccionado aparece automáticamente.

Elementos del menú

Menú de configuración	Descripción
SysInfo	Es una descripción acerca de las especificaciones básicas del ordenador (computador).
Advanced	Mediante este menú se puede configurar los principales conjuntos de chips y otras funciones adicionales.
Security	Se usa para configurar las funciones de seguridad, incluidas las contraseñas.
Boot	Este menú permite configurar los dispositivos periféricos y arrancar las configuraciones relacionadas, como la prioridad de arranque.
Boot to Device	Habilita el arranque desde un dispositivo periférico.

Si configura una contraseña, tiene que introducirla al encender el equipo o acceder a la configuración de la BIOS.

Cuando se configura una contraseña se restringe el acceso del sistema sólo a usuarios autorizados y de esta manera se protegen los datos y los archivos guardados en el ordenador(computador).



- La configuración de la contraseña proporciona los 3 menús secundarios. (Contraseña de supervisor, Contraseña de usuario y Contraseña de HDD)
- No pierda ni olvide la contraseña.
- No permita que otras personas conozcan su contraseña.
- Si olvida la contraseña de supervisor o la de HDD, deberá ponerse en contacto con el centro de servicio. Tenga en cuenta que se le cobrará el servicio.
- Si olvida la contraseña de usuario, puede inhabilitar las de supervisor y HDD y se inhabilitará automáticamente la contraseña de usuario.
- Las imágenes y los términos de la pantalla pueden ser diferentes a las reales según el modelo del ordenador(computador) y la versión del controlador.

Configuración de una contraseña de supervisor

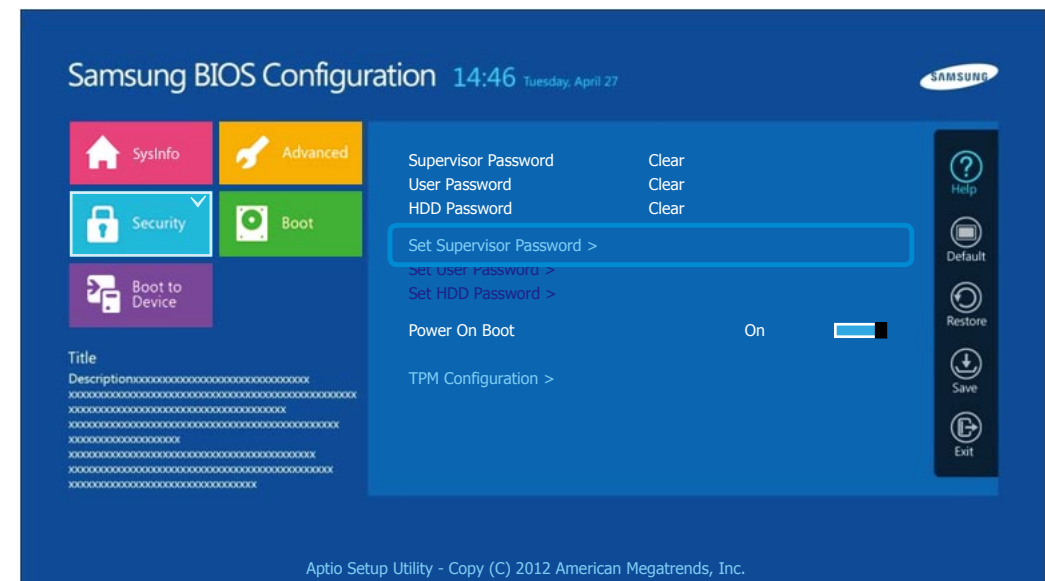
Si configura una contraseña de supervisor, tiene que introducirla al encender el equipo o acceder a la configuración de la BIOS.

Configurar solo las contraseñas de supervisor y de usuario no es muy seguro.

Puede utilizar además una contraseña de HDD para mejorar el nivel de seguridad.

1 Seleccione el menú **Security** en la configuración de la BIOS.

2 En el elemento **Set Supervisor Password**, pulse <Enter>.



- 3** Escriba una contraseña, pulse <**Enter**>, vuelva a escribir la contraseña y pulse de nuevo <**Enter**>.
- La contraseña puede tener hasta 8 caracteres alfanuméricos. No se permiten caracteres especiales.

- 4** La contraseña del supervisor se configura.
- La contraseña de supervisor se necesita para iniciar el ordenador(computador) o para entrar en la configuración de la BIOS.



En algunos modelos, si se muestra el mensaje relacionado con la contraseña escrita en la ventana **Setup Notice**, ésta no se completa hasta que no se pulsa la tecla **Enter**.

Configuración de una contraseña de usuario

Con la contraseña de usuario se puede encender el equipo pero no se pueden cambiar los parámetros principales de la configuración de la BIOS ya que no se puede acceder a la configuración de la BIOS.

Así se impide un acceso no autorizado a los parámetros principales del menú BIOS Setup.

Antes de configurar una contraseña de usuario es necesario establecer una **contraseña de supervisor**.

La desactivación de la contraseña de supervisor desactiva también la contraseña de usuario.

En el elemento **Set User Password**, pulse <**Enter**> y complete el procedimiento del paso 3 de Configuración de una contraseña de supervisor.

Configuración de una contraseña de arranque

Para configurar una contraseña de arranque, debe haber ya configurada una contraseña de administrador (**Establecer contraseña de supervisor**).

Establezca la opción **Password on boot** como **Enabled**.

Una vez configurada la contraseña de arranque, se debe escribir una contraseña para iniciar el ordenador(computador).

Recuerde la contraseña para usarla cuando sea necesario.

Configuración de una contraseña para la unidad de disco duro (opcional)

Si establece una contraseña para una unidad de disco duro, no podrá acceder a ésta desde otro ordenador(computador).

Pulse <Enter> en la opción **Set HDD Password** y defina una contraseña como se describe en el paso 3 de Configuración de la contraseña de supervisor.



- La función de configuración de la contraseña de la unidad de disco duro no se proporciona en algunos modelos.

- **Cambio de la contraseña de la unidad de disco duro**

Por razones de seguridad, sólo se puede cambiar una contraseña de la unidad de disco duro después de haber reiniciado el ordenador(computador) pulsando el **botón de encendido** del ordenador(computador).

Si no puede cambiar una contraseña de la unidad de disco duro o aparece el mensaje HDD password Frozen cuando se entra en la configuración de la BIOS y se selecciona **Security > HDD Password**, pulse el botón de encendido para volver a encender el ordenador(computador).

Desactivación de la contraseña

- 1 Pulse <Enter> en la contraseña para desactivarla. Por ejemplo para desactivar una contraseña del supervisor en el elemento **Set Supervisor Password**, pulse <Enter>.
- 2 En el elemento **Enter Current Password**, escriba la contraseña actualmente configurada y pulse <Enter>.
- 3 Deje vacío el campo del elemento **Enter New Password** y pulse <Enter>.
- 4 Deje vacío el campo del elemento **Confirm New Password** y pulse <Enter>.
La contraseña se desactiva.



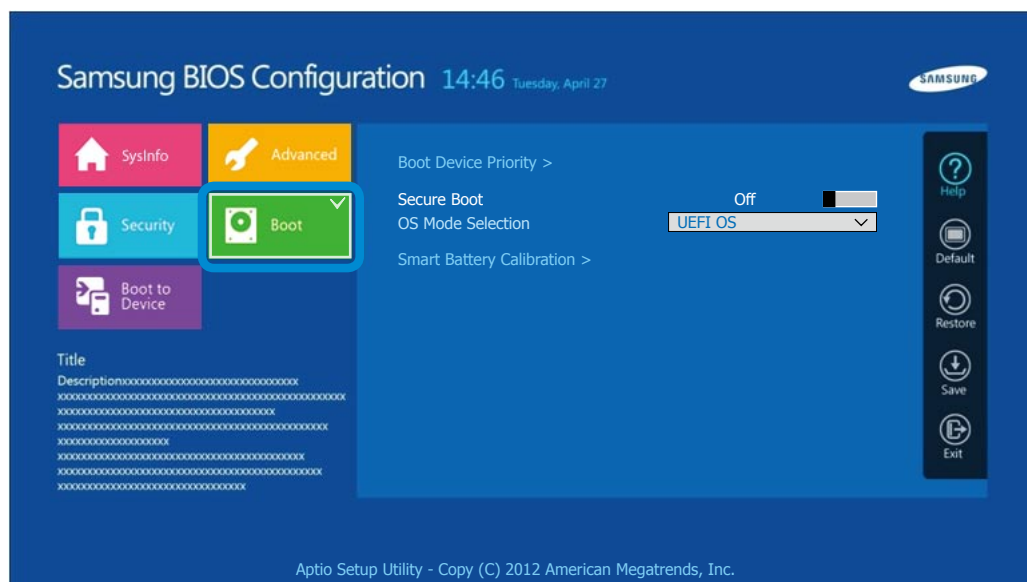
En algunos modelos, la contraseña sólo se cancela si se pulsa la tecla Intro en la ventana **Setup Notice**.

El ordenador (computador) está configurado para que de manera predeterminada arranque desde el disco duro de forma preferente.

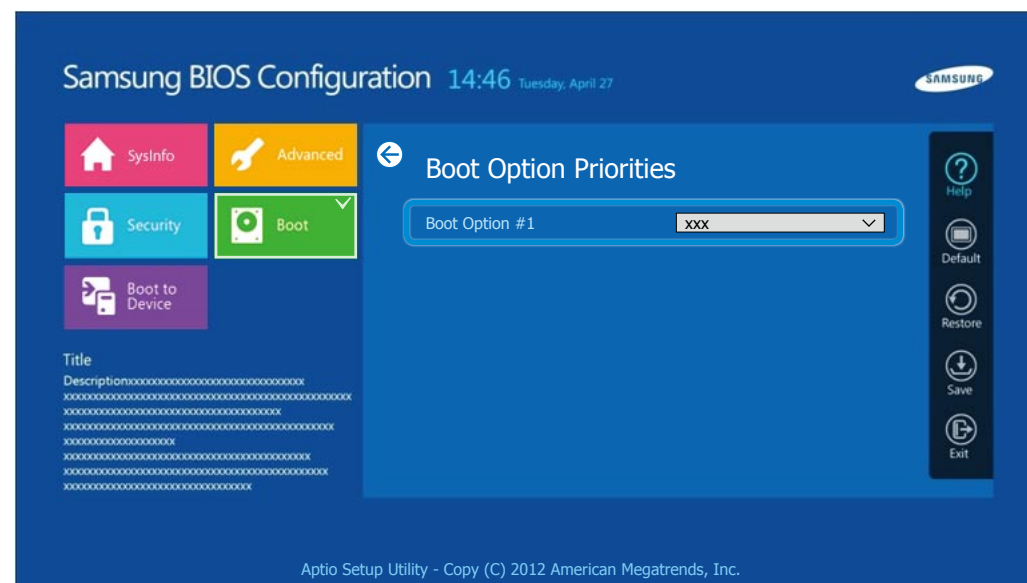
En esta sección se explica cómo cambiar la configuración para que el equipo arranque desde un dispositivo USB.

La imagen de la pantalla y los términos pueden variar según el modelo y la versión del controlador del dispositivo.

- 1 Conecte el dispositivo USB.
- 2 Si el equipo se reinicia automáticamente y se muestra el logo de SAMSUNG, pulse el **botón Home (Inicio)**.
- 3 Acceda a la configuración de BIOS. Seleccione el menú **Boot (Arranque)** en la configuración de BIOS.



- 4 Establezca el elemento **Boot Device Priority (Prioridad del dispositivo de arranque)** > **Boot Option #1 (Opción de arranque nº 1)** en la pantalla derecha como dispositivo USB.



- 5 Seleccione **Save (Guardar)** y **Yes (Sí)**.
- 6 El ordenador (computador) se reiniciará.
Ahora ha cambiado la prioridad de arranque, de manera que el ordenador (computador) arrancará desde el dispositivo USB de forma preferente.

Consulte las siguientes instrucciones cuando utilice el ordenador(computador) con la batería sin conectar el cable de alimentación de CA.

Este equipo tiene una batería interna.

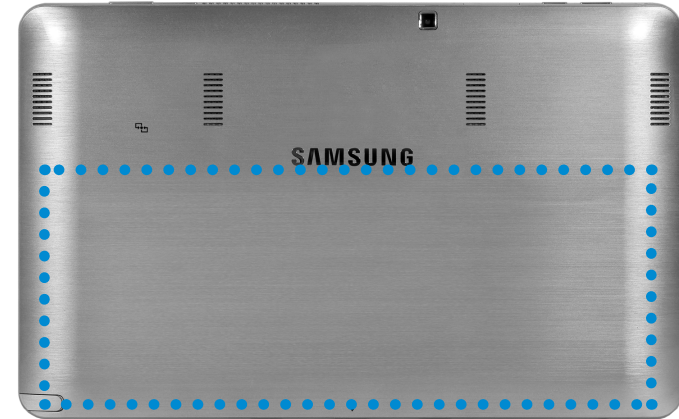


Precauciones

- **Los usuarios no pueden retirar ni reemplazar la batería interna.**
- **Para retirar o reemplazar la batería, recurra a un centro de servicio autorizado a fin de proteger el producto y a los usuarios. Tenga en cuenta que se le cobrará el servicio.**
- Utilice solamente los cargadores especificados en el manual del usuario.
- No caliente nunca la batería, no la coloque en un fuego ni cerca de él a una temperatura superior a 60°C, puesto que se puede producir fuego.
- Consulte el entorno de funcionamiento del sistema de este manual y utilice y almacene la batería a temperatura ambiente.



Antes de utilizar el equipo por primera vez debe conectar el adaptador de CA y cargar la batería completamente.



Ubicación de la batería interna

Carga de la batería

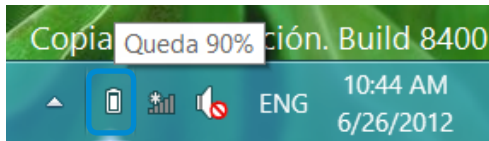
Conecte el adaptador de CA en el terminal de entrada de la alimentación del equipo. La batería comenzará a cargarse.

Medición de la carga restante de la batería

Puede ver la carga de la batería siguiendo estos pasos.

Confirmación de la carga de la batería en la barra de tareas

Desconecte el Adaptador CA/CC(Fuente de Alimentacion) y desplace el cursor del ratón sobre el icono de la batería en la bandeja del sistema de la barra de tareas para confirmar la carga restante de la batería.



Comprobación con el ordenador (computador) apagado

Si se pulsa el **botón de Inicio**  durante la carga, con el PC apagado, el indicador de la batería se muestra en la pantalla durante unos momentos.

Otra opción es conectar el adaptador CA cuando el ordenador (computador) está apagado; en la pantalla se muestra brevemente la carga restante de la batería.





Información sobre el tiempo de uso de la batería

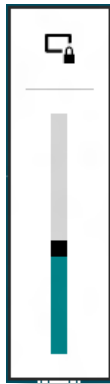
La batería es un suministro fungible; por lo tanto, si la utiliza durante mucho tiempo acortará su vida útil o su capacidad. Si la vida útil se reduce a menos de la mitad del tiempo inicial, recomendamos que adquiera una batería nueva.

Si no va a usar la batería durante un periodo prolongado, guárdela después de cargarla en un 30-40% de su capacidad. De esta manera se alarga la vida de la batería.

Ampliación del tiempo de uso de la batería



Reducción del brillo de la pantalla LCD

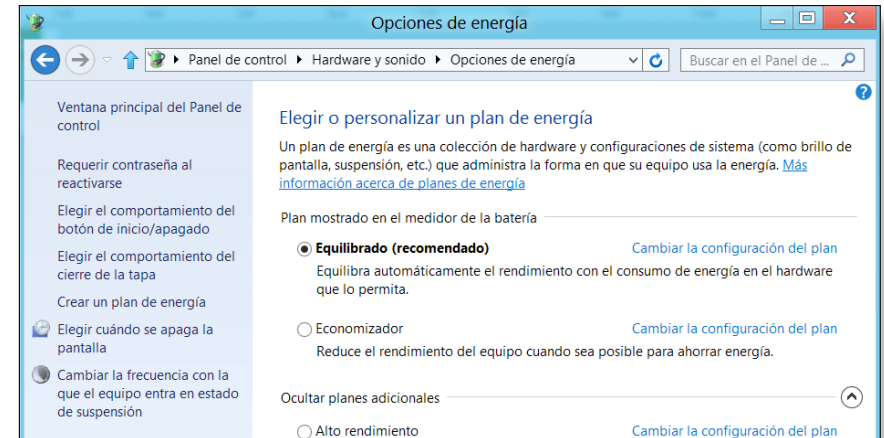
- 1 Haga clic en el **menú de accesos > Configuración**  > **Pantalla** .
- 2 Atenúa la pantalla.



Uso del programa de gestión de energía

Este programa ayuda a utilizar la batería más eficientemente y soporta el modo de alimentación optimizado para el entorno de funcionamiento.

- 1 Haga clic en **menú de accesos en el escritorio > Configuración**  > **Panel de control > Hardware y Sonido > Opciones de energía**.
También puede hacer clic con el botón derecho en el icono del dispositivo de medición  en el área de avisos de la barra de tareas y seleccionar **Opciones de energía**.
- 2 Si aparece la siguiente pantalla, seleccione uno de los modos.




Uso de la función de calibración de la batería

Si se carga y se descarga la batería repetidamente durante cortos espacios de tiempo, el tiempo de uso de la batería se puede reducir por la diferencia entre la carga real de ésta y la muestra de carga restante.

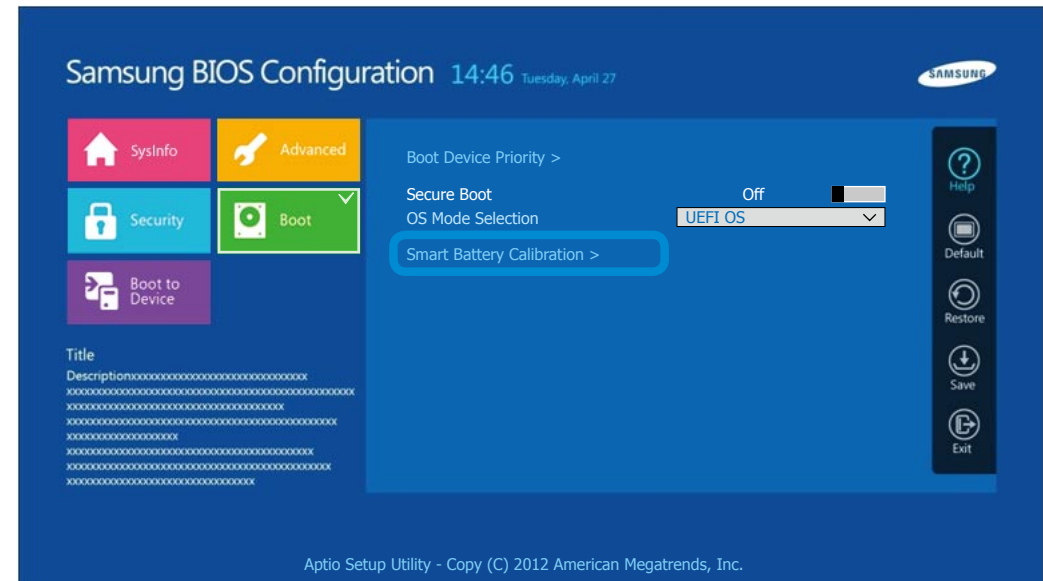
En tal caso, la carga real de la batería y la muestra de carga restante serán idénticas cuando se descargue completamente la batería mediante la función Calibración de la batería y se vuelva a recargar después.



Las imágenes y los términos de la pantalla pueden ser diferentes a las reales según el modelo del ordenador(computador) y la versión del controlador.

- 1 Desconecte el Adaptador CA/CC(Fuente de Alimentacion) después de desconectar el ordenador(computador).
- 2 Tras pulsar el botón **Power (Inicio/apagado)**, cuando se muestre el logo de SAMSUNG, pulse varias veces el **botón Home (Inicio)** .

- 3 Si selecciona **Boot (Arrancar) > Smart Battery Calibration (Calibración inteligente de la batería)**, se lleva a cabo la calibración.



Para detener el proceso pulse el **botón de Inicio**.

Este proceso tarda de 3 a 5 horas en completarse según la capacidad y la carga restante de la batería.



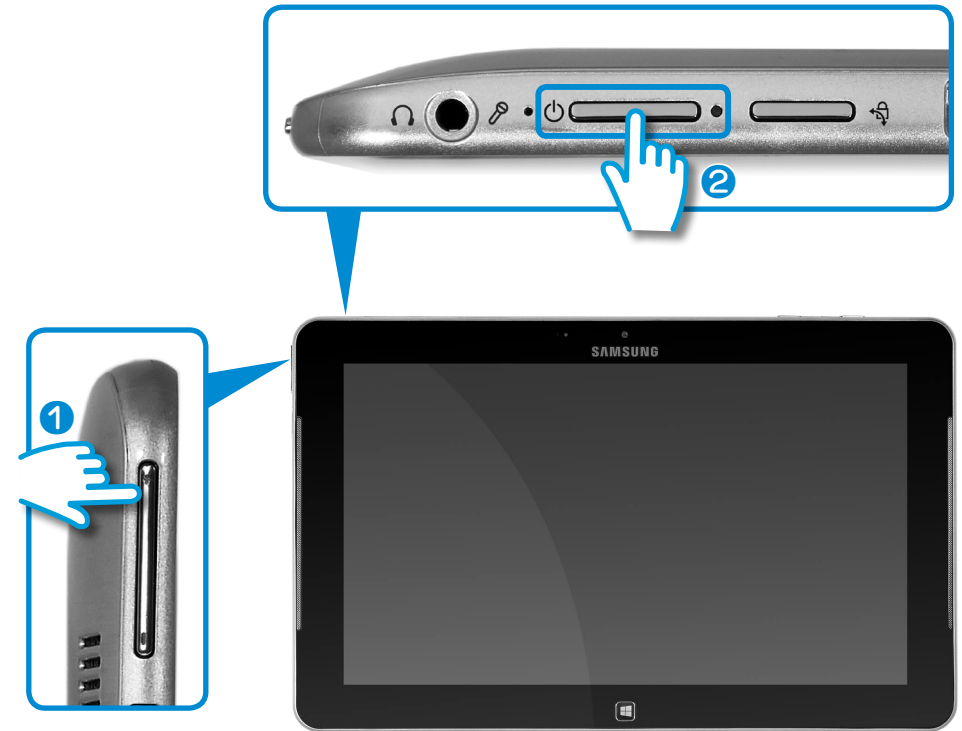
Capítulo 5. Solución de problemas

Recuperación y copia de seguridad del equipo (Opcional)	104
Reinstalación de Windows (Opcional)	111
Preguntas y respuestas	115



Cuando surja un problema en el equipo, podrá restaurar este fácilmente con el programa **Recovery** (Recuperación). Otra opción es hacer una copia de seguridad del equipo para poder restaurarlo en el estado que prefiera en cualquier momento.

Si el ordenador (computador) no arranca, pulse el botón **Power (Inicio/apagado)** ② mientras mantiene pulsado el botón **Volume (Volumen) (+)** ① para restaurar el ordenador (computador). Otra opción es, si se tiene un teclado USB externo (opcional) conectado, restaurar el ordenador (computador) pulsando la tecla **F4** del teclado.

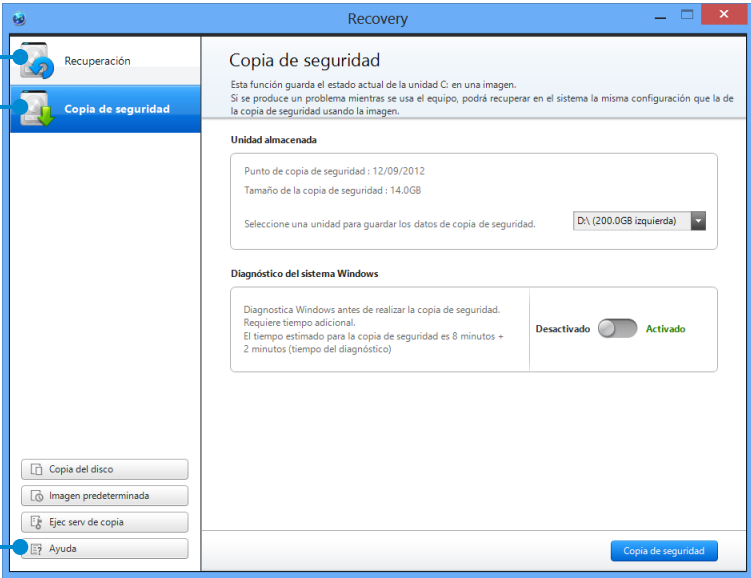


Introducción a Recovery

Recuperación

Copia de seguridad

Ayuda




- Es posible que **Recovery** no se suministre o que sea una versión diferente, según el modelo.
- Algunas funciones pueden ser ligeramente diferentes o no existir, según la versión. Consulte la sección de ayuda del programa para obtener más información.
- En los modelos con una capacidad de disco duro o SSD inferior a 64 GB, el programa **Recovery** no se suministra.
- El programa **Recovery** no admite una ODD (unidad CD/DVD, etc.).
- Dado que la restauración del sistema borra todos los datos y los programas instalados por el usuario guardados después del último punto de restauración, es aconsejable realizar una copia de seguridad de los datos importantes antes de restaurar el sistema.
- Pulsar la tecla **F4** equivale a pulsar el **botón de encendido** mientras se mantiene pulsado el **botón de volumen (+)**. De ahora en adelante el funcionamiento de la tecla **F4** descrito en este manual equivale a pulsar los botones de Encendido y de Volumen (Subir).

Función	Descripción
Recuperación	Restaura toda la unidad Windows.
Copia de seguridad	Puede hacer una copia de seguridad de toda la unidad Windows.

Recuperación

Puede restaurar la configuración predeterminada de fábrica del equipo si este no arranca o si presenta problemas graves.

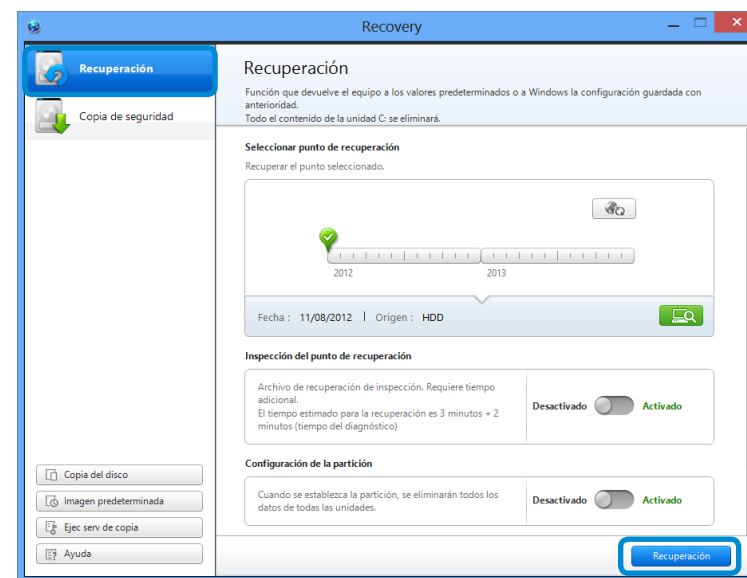
- 1 - Si Windows no se inicia**
Pulse el botón **de encendido** mientras mantiene pulsado el **botón de volumen (+)**. El equipo entra en el modo de restauración.

- En la pantalla Inicio después del arranque del equipo
Haga clic con el botón derecho en la **pantalla Inicio**.
Haga clic en **Recovery** en el elemento de menú **Todas las aplicaciones** .

- 2** Si aparece la pantalla de menú inicial, haga clic en **Recover (Recuperación)**.
Seleccione un punto de recuperación y haga clic en **Recover (Recuperación)**.



Si activa el mantenimiento de datos del usuario, el equipo se restaura y mantiene los datos actuales del usuario.



- 3** La recuperación se efectúa según las instrucciones de la pantalla.
Una vez completada la recuperación, puede utilizar el equipo normalmente.

Recuperación desde una copia de seguridad

Puede recuperar el equipo después de hacer una copia de seguridad en una unidad separada o un dispositivo de almacenamiento externo.

Copia de seguridad

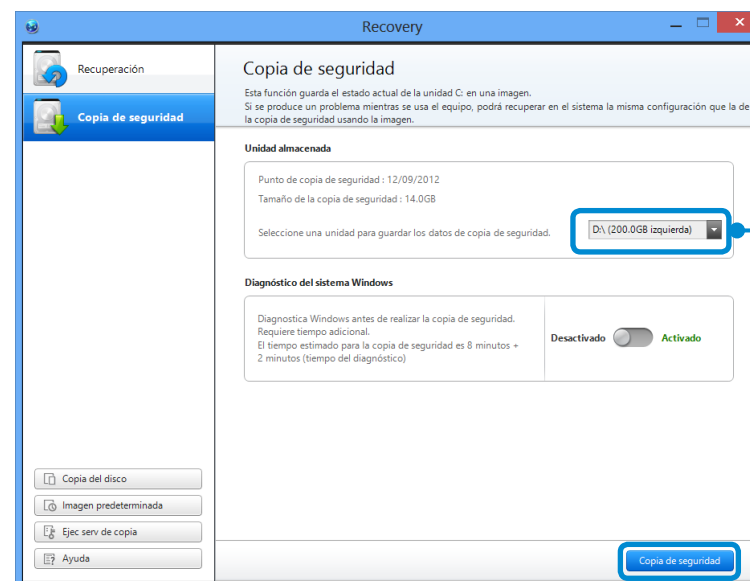
- 1 Para hacer una copia de seguridad del equipo en un dispositivo de almacenamiento externo, debe conectar éste y seleccionar la unidad correspondiente.

- 2 Haga clic en **Backup (Copia de seguridad)** en la pantalla de inicio de Recovery.

Seleccione la unidad donde guardar la copia y haga clic en **Backup (Copia de seguridad)**.



No puede seleccionar una unidad DVD.



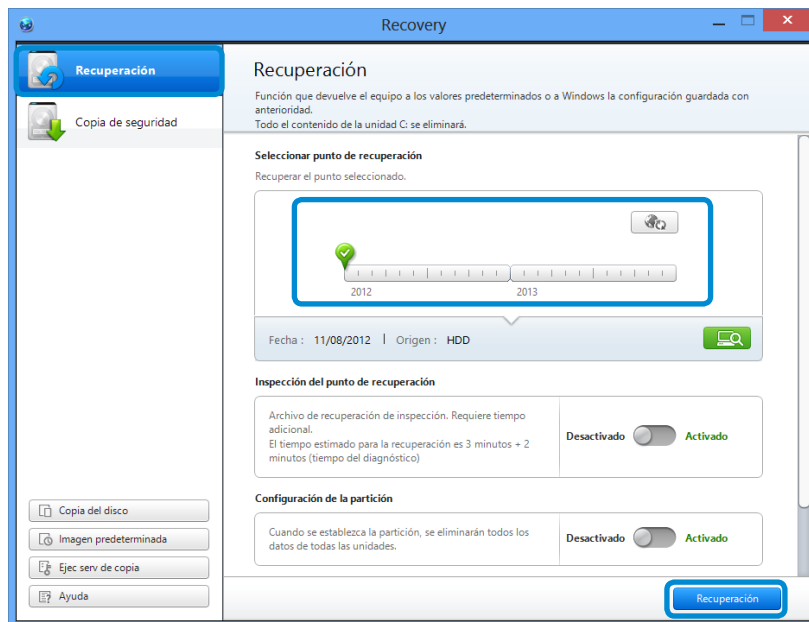
Seleccione la unidad donde desee guardar la copia.

- 3 El proceso de copia de seguridad se efectúa de acuerdo con las instrucciones.

Recuperación

Se puede recuperar el equipo mediante la copia de seguridad realizada en el proceso interior.

- 1 Si la imagen de la copia de seguridad se ha guardado en un dispositivo de almacenamiento externo, se debe conectar éste.
- 2 Inicie **Recovery** y haga clic en **Recover (Recuperación)**.
- 3 Seleccione una **opción de restauración** y haga clic en **Recover (Recuperación)**.
Seleccione un punto de recuperación.



- 4 La recuperación se efectúa según las instrucciones de la pantalla.
Una vez completada la recuperación, puede utilizar el equipo.

Para copiar el disco de almacenamiento externo

Cuando se cambia un dispositivo de almacenamiento, como HDD, SSD, etc. (en adelante disco duro), integrado en el equipo, se pueden desplazar los datos actuales al nuevo dispositivo de almacenamiento de manera fácil y segura.



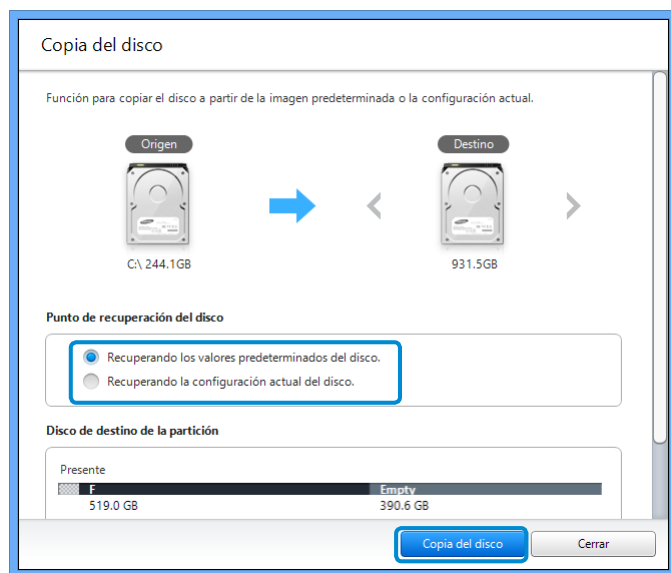
El nuevo dispositivo de almacenamiento debe tener capacidad suficiente para guardar los datos existentes.



Se debe adquirir un conector USB de disco duro externo por separado para conectar el disco duro al equipo.

- 1 Se debe adquirir un conector USB de disco duro externo por separado para conectar el disco duro al equipo.
- 2 Inicie **Recovery** y haga clic en **Disk copy (Copia del disco)**.

- 3 Seleccione una opción de **Disk recovery Point (Punto de recuperación del disco)** y haga clic en **Disk copy (Copia del disco)**.



- 4 Los datos del disco duro actual se guardan en el nuevo disco duro.
- 5 Una vez guardados los datos, abra la tapa del disco duro en la parte inferior del equipo y sustituya el disco duro actual por el nuevo disco.

- 6 Su equipo ahora está equipado con un nuevo disco duro. El nuevo disco duro ahora contiene todos los datos del disco duro antiguo con la misma configuración.



Si no puede abrir la tapa de la parte inferior del equipo, póngase en contacto con el Centro de Servicio de Samsung para solicitar ayuda.

Tenga en cuenta que se le puede cargar el coste del servicio.

Función de recuperación del sistema en Windows 8

Si hay algún problema en el equipo, el programa de recuperación le permite restaurarlo con la configuración predeterminada de fábrica.



En modelos con SSD inferior a 64 GB, utilice la función Restaurar sistema de Windows en vez del programa **Recovery**.

1 Haga clic en el **menú Charms (Accesos) > Configuración > Cambiar configuración de PC > Uso general**.

2 Haga clic en el botón **Inicio** para **Restaurar....** o **Quitar....**

Restaurar....	Si el PC no funciona correctamente puede restaurarlo sin perder sus archivos multimedia, como los de fotos, vídeos, música, etc. así como sus documentos personales.
Quitar....	Puede eliminar todos los elementos del PC y volver a instalar Windows.




Debe hacer una copia de seguridad de los archivos de las siguientes carpetas antes de utilizar la función de recuperación del PC, ya que estos archivos no se conservan.

\Windows, \Archivos de programa, \Archivos de programa(x86), \ProgramData, carpeta OEM (por ej.) c:\samsung), \Usuario\<nombre usuario>\AppData

3 Siga las instrucciones de la pantalla para llevar a cabo el proceso de recuperación.

Una vez finalizada la recuperación, puede usar el equipo normalmente.



Puede restaurar los programas necesarios de software de Samsung mediante **Todas las aplicaciones**  **> SW Update**.

Puede reinstalar Windows con los **MEDIOS DE RECUPERACIÓN DEL SISTEMA** para Windows cuando Windows deja de funcionar normalmente. (Modelos suministrados con un MEDIO DE RECUPERACIÓN DEL SISTEMA.)

Estas instrucciones son sólo para Windows 7/8 y Windows Vista y modelos compatibles.



- Según el modelo del equipo, un **MEDIO DE RECUPERACIÓN DEL SISTEMA** puede no estar incluido.
- Si no puede iniciar Windows o si desea eliminar todos los datos existentes y volver a instalar Windows, puede hacerlo siguiendo las instrucciones de **[Reinstalación de Windows cuando éste no se inicia]**.
- Algunas imágenes pueden ser diferentes de las del producto real.
- Estas descripciones pueden variar según el sistema operativo.



- La reinstalación de Windows puede borrar los datos (archivos y programas) guardados en la unidad de disco duro.
- No se olvide de hacer una copia de seguridad de los datos importantes. Samsung Electronics no será responsable de la pérdida de los datos.

Reinstalación de Windows

- 1 Inserte el **MEDIO DE RECUPERACIÓN DEL SISTEMA** en la unidad CD.
- 2 Si aparece la ventana Select Windows Installation (Seleccionar instalación de Windows), haga clic en **Install Now (Instalar ahora)**. Cuando aparece la ventana de selección de la actualización, haga clic en el elemento correspondiente.



- Si selecciona **Go online to get the latest updates for installation (Conéctese a la red para obtener las últimas actualizaciones de instalación)** en la ventana de selección de la actualización, se instalan las últimas actualizaciones y sigue el paso 4. En este punto se debe conectar el equipo a Internet.
- En Windows 7/8, según la versión, puede mostrarse una ventana solicitando que se instale el sistema operativo. Si hace clic en el botón Next (Siguiente), se muestra la pantalla del paso 3.

- 3 Si aparece la pantalla del acuerdo de licencia del usuario, seleccione **I accept the license terms (Acepto los términos de la licencia)** y haga clic en **Next (Siguiente)**.



- En Windows 7/8, según la versión, puede que esta ventana no se muestre.

4 Cuando aparezca la siguiente ventana, seleccione una opción de instalación.

Si hace clic en **Custom (Personalizar)**, los procedimientos a partir del paso 5 se ejecutan secuencialmente.

Si hace clic en **Upgrade (Actualizar)**, los procedimientos a partir del paso 6 se ejecutan secuencialmente.



- En Windows 7/8, según la versión, puede que esta ventana no se muestre.

- **Custom (Personalizar)**

Seleccione esta opción para **reinstalar Windows**. Deberá volver a instalar todos los controladores de dispositivos necesarios y todos los programas después de la instalación personalizada. Asimismo, las carpetas y los archivos innecesarios pueden conservarse en las unidades del disco duro después de la instalación (por ejemplo, C:\Windows.old, etc.).

- **Upgrade (Actualizar)**

Seleccione esta opción para **actualizar Windows** manteniendo los archivos, las configuraciones y los programas actuales. Aunque no sea necesario volver a instalar los controladores de los dispositivos y los programas, puede que algunos de éstos no funcionen correctamente tras la actualización.

5 Cuando aparezca una ventana en que se le solicita dónde desea instalar el sistema operativo, seleccione una partición del disco y haga clic en el botón **Next (Siguiente)**.



La unidad D incluye el área donde se guarda la imagen de la copia de seguridad que utiliza el programa Recovery. Se recomienda instalar Windows en la unidad C.



Cuando los archivos de la instalación anterior de Windows se encuentran en la partición seleccionada, aparece un mensaje que informa de que dichos archivos y carpetas se moverán a la carpeta Windows.anterior. Haga clic en el botón **OK (Aceptar)**.

6 La instalación de Windows continúa.

Durante la instalación el equipo se reiniciará tres veces.

Si aparece el mensaje **Press any key to boot from CD or DVD... (Pulse cualquier tecla para arrancar desde CD o DVD...)** después de un reinicio, no pulse ningún botón.

7 Siga las instrucciones de la pantalla de Windows para registrar a un usuario.

8 Cuando haya terminado el registro, aparecerá la pantalla del escritorio de Windows.

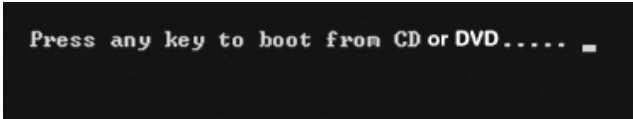


Para conseguir un mejor funcionamiento del equipo, se recomienda la instalación del software necesario.

Reinstalación de Windows cuando éste no se inicia

Cuando Windows no se inicia, arranque con MEDIO DE RECUPERACIÓN DEL SISTEMA y desde allí vuelva a instalar Windows.

- 1 Inserte el **MEDIO DE RECUPERACIÓN DEL SISTEMA** en la unidad de DVD y reinicie el equipo.
- 2 Si aparece el mensaje **Press any key to boot from CD or DVD... (Pulse cualquier tecla para iniciar desde el CD o DVD...)** durante el arranque, pulse cualquier tecla del teclado.



Press any key to boot from CD or DVD.....

- 3 Después de un momento, aparecen las ventanas de opciones, como idioma, hora, teclado, etc. Confirme la configuración y pulse el botón **Next (Siguiente)**.

- 4 Si aparece la ventana **Select Windows Installation (Seleccionar instalación de Windows)**, haga clic en **Install Now (Instalar ahora)**.



En Windows 7/8, según la versión, puede mostrarse una ventana solicitando que se instale el sistema operativo. Si hace clic en el botón **Next (Siguiente)**, se muestra la ventana del paso 5.

- 5 Si aparece la pantalla del acuerdo de licencia del usuario, seleccione **I accept the license terms (Acepto los términos de la licencia)** y haga clic en **Next (Siguiente)**.



En Windows 7/8, según la versión, puede que esta ventana no se muestre.

- 6 Cuando se muestre la ventana que solicite el tipo de instalación, haga clic en **Custom (Personalizar)**.



En Windows 7/8, según la versión, puede que esta ventana no se muestre.

- 7 Cuando aparezca una ventana en que se solicita dónde se desea instalar el sistema operativo, seleccione la partición de la unidad de disco y haga clic en el botón **Next (Siguiente)**.



La unidad D incluye el área donde se guarda la imagen de la copia de seguridad que utiliza el programa Recovery. Se recomienda instalar Windows en la unidad C.



- Si hace clic en **Drive Options (Advanced) (Opciones de unidad (Avanzadas))** podrá borrar, formatear, crear o ampliar una partición. Haga clic en una función y continúe de acuerdo con las instrucciones de la pantalla.
- Cuando los archivos de la instalación anterior de Windows se encuentran en la partición seleccionada, aparece un mensaje que informa de que dichos archivos y carpetas se moverán a la carpeta Windows.old. Haga clic en el botón **OK (Aceptar)**.

- 8 Los pasos siguientes son los mismos que los del paso 7 de Reinstalación en Windows.

Se pueden ver los posibles problemas que pueden surgir durante el uso del sistema y su solución. También se puede consultar cualquier referencia mientras está en funcionamiento el equipo.

Acerca de la recuperación

P1 ¿Qué es una área de recuperación?

R Los equipos de Samsung tienen una partición adicional para recuperar equipos o guardar archivos de copias de seguridad. (Sólo modelos con Recovery.)

Esta partición se denomina Área de recuperación e incluye una imagen de recuperación que comprende el SO y los programas de las aplicaciones.

P2 La representación de la capacidad de la unidad de disco duro (HDD) en Windows es distinta que la que consta en las especificaciones del producto.

R La capacidad del dispositivo de almacenamiento (disco duro) del fabricante se calcula en la suposición de que 1 KB = 1000 bytes. Sin embargo, el sistema operativo (Windows) calcula la capacidad del dispositivo de almacenamiento bajo la suposición de que 1 KB = 1024 bytes, con lo cual resulta que la representación de la capacidad del disco duro en Windows es menor que la real.

La representación de la capacidad en Windows puede ser menor que la real ya que algunos programas ocupan un área determinada de la unidad del disco duro fuera de Windows.

En los modelos con Recovery, la representación de la capacidad de la unidad de disco duro en Windows puede ser menor que la real debido a que Recovery utiliza un área oculta de unos 5~20 GB de la unidad de disco duro para guardar la imagen de recuperación, que no se tiene en cuenta en el total disponible por Windows.

El tamaño de Recovery varía según los modelos debido al tamaño distinto de los programas aplicados.

P3 ¿Qué es una imagen de recuperación?

- R** Hace referencia al estado del equipo (incluido sistema operativo, controladores específicos, software, etc.) convertido en una imagen de datos. Es necesaria para recuperar el equipo y está incorporada en el disco duro del equipo. Sin embargo, no se proporciona para dispositivos de almacenamiento de una capacidad inferior a 64 GB.

P4 ¿Cómo puedo restaurar un equipo que no tiene el programa Recovery?

- R** Puede restaurar el equipo con la función de recuperación del sistema proporcionada por Windows.
- Consulte el elemento Funcionalidad de restauración de la sección de Ayuda para obtener más información.

Acerca de Windows 8

P1 No encuentro el botón Inicio en el escritorio.

- R** No hay botón Inicio en **Windows 8**.
- Puede utilizar el panel de control, los menús de ejecución del PC, etc. para activar el **menú de accesos**.

P2 No encuentro el botón de apagado.

- R** Haga clic en el **menú de accesos > Configuración > Iniciar/Apagar** para mostrar el menú **Iniciar/Apagar**.
- Haga clic en **Apagar**.

P3 Las aplicaciones han desaparecido de la pantalla Inicio.

- R** Haga clic en **menú de accesos > Buscar** para mostrar todas las aplicaciones instaladas. Haga clic con el botón derecho en la aplicación correspondiente para seleccionar en un mosaico en la pantalla Inicio.

P4 Estoy familiarizado con Windows 7 y desearía que la pantalla del escritorio apareciera como hace en Windows 7.

R En la actualidad no se puede establecer que el escritorio se muestre de manera predeterminada.

Pulse al mismo tiempo las teclas **Windows key + D** para mostrar el escritorio cuando aparezca la pantalla Inicio. Actualmente esta es la única solución.

P5 ¿Cómo puedo instalar un controlador de impresora?

R Ejecute el archivo de instalación del controlador y siga las indicaciones correspondientes. Puede instalarlo con el mismo método que el SO existente.

Consulte el manual de la impresora para obtener información detallada para cada modelo.

P6 ¿Cómo puedo desinstalar el controlador?

R En el escritorio haga clic en el **menú de accesos > Configuración > Panel de control > icono Programs and Features (Programas y características)**.

Haga clic en el programa. A continuación, haga clic en **desinstalar**.

P7 ¿Cómo puedo cambiar la configuración de la pantalla, la configuración del entorno, el tamaño de los tipos de letra, el color, etc.?

R Haga clic en el **menú de accesos > Configuración > Cambiar configuración de PC > Personalizar**.

Puede establecer los parámetros del SO, como el diseño de la pantalla, etc.

Para configurar los detalles del equipo haga clic en el **menú de accesos** en el escritorio > **Configuración > Panel de control**.

Puede configurar su equipo del mismo modo que en los sistemas Windows existentes.

P8 Active X no se ejecuta en Explorador de Internet en la pantalla Inicio.

R Debido a que el Explorador de Internet de la pantalla Inicio cumple las normas web HTML5, no admite ActiveX. Sin embargo, el Explorador de Internet del escritorio sí que admite Active X.

► **Cómo activar Active X:**

Si hace clic con el botón derecho en el Explorador de Internet, se muestra la siguiente ventana. Pulse el botón

 y haga clic en **Ver en el escritorio**. Ahora Active X está habilitado.

P9 Deseo quitar el sistema operativo Windows 8 preinstalado e instalar un sistema operativo diferente.

R Si desea instalar un sistema operativo diferente en su PC, en primer lugar debe cambiar la configuración de la BIOS.

Para obtener más información, visite <http://www.samsung.com> y vaya a **Customer Support (Asistencia al cliente) > Troubleshooting (Solución de problemas)**. Busque Windows 8 y en la lista de los resultados busque el tema pertinente.

Acerca de la pantalla

P1 El escritorio que se muestra en el televisor tras conectarlo mediante el puerto HDMI no se ajusta con la pantalla.

R Vaya al panel de control de Gráficos para ajustar la configuración de la pantalla.

► Tarjetas gráficas Intel

Haga clic con el botón derecho en el escritorio y vaya a **Graphics Properties > Display > General (Propiedades de gráficos > Pantalla > General)**. Ajuste la configuración de la **relación horizontal** y la **relación vertical** para que se ajuste a la pantalla y haga clic en **OK (Aceptar)**.

► Tarjetas gráficas AMD

1. Haga clic con el botón derecho en el escritorio y vaya a **Graphics Properties > Desktop and Display > My Digital Flat Panel > Expansion Options (Digital Flat Panel) (Propiedades de gráficos > Escritorio y pantalla > Mis paneles ópticos digitales > Opciones de expansión (Panel plano digital))**.
2. Ajuste la barra de control para que se ajuste a las esquinas del televisor y haga clic en **Apply (Aplicar)**.


Acerca del sonido

P1 No oigo ningún sonido en el televisor tras conectarlo vía puerto HDMI.

- R**
1. Haga clic con el botón derecho en la barra de tareas del escritorio y haga clic en **Play Device (Dispositivo de reproducción)**.
 2. Cambie la opción a audio digital (HDMI), dispositivo HDMI, salida HDMI u otra opción y haga clic en **Set as Default (Establecer como predeterminado)**. Haga clic en **OK (Aceptar)**.

Acerca de la pantalla táctil

P1 La pantalla no se muestra correctamente cuando se ha girado la pantalla táctil.

- R**
- La función de rotación de la pantalla quizás no funcione correctamente según la aplicación.
- Para ajustar la orientación de la pantalla, pulse el botón **Bloquear rotación** .

P2 Los caracteres de la pantalla del equipo se superponen.

- R**
- Si el tamaño del tipo de letra es grande, los caracteres se pueden superponer en la pantalla.
- En este caso, seleccione **Settings (Configuración) > Touch Tuning (Ajuste de la pantalla táctil) > DPI Settings (Configuración de PPP)** y establezca el tamaño del texto como **Basic (Básico)**.

Acerca del teclado USB/dispositivo

P1 Un dispositivo USB no se reconoce en la configuración del BIOS

R En la configuración del BIOS, seleccione **Advanced (Avanzado) > Fast BIOS Mode (Modo BIOS rápido)**, cambie la configuración a **Off (Desactivar)** y reinicie el ordenador (computador). Entonces podrá utilizar el dispositivo USB.

P2 He conectado un teclado USB y he pulsado la tecla F2 durante la secuencia de arranque, pero no aparece la pantalla de configuración del BIOS.

R Si el elemento **Advanced (Avanzado) > Fast BIOS Mode (Modo BIOS rápido)** en el menú de configuración del BIOS está establecido como **Off (Desactivar)**, el teclado USB no se reconoce.

En este caso, se puede acceder a la configuración del BIOS mediante cualquier botón del equipo.

Pulse el botón de encendido del equipo. Cuando se muestra el logo de SAMSUNG, pulse el botón **Home (Inicio)**. Se muestra la pantalla de configuración del BIOS.

Acerca de la aplicaciones multimedia

P1 ¿Dónde se guardan las fotos y los vídeos grabados con S Camera?

R Las fotos y los vídeos se guardan en **Library (Biblioteca) > Photo (Foto) > Álbum de cámara**.

P2 Solo puedo grabar hasta 3 horas con la S Camera.

R Cuando se hace una grabación, el sistema operativo Windows 8 hace que la aplicación se detenga después de 3 horas de grabación. Para hacer grabaciones más largas, haga una grabación de 3 horas, detenga la grabación e inicie otra nueva. Así podrá hacer otra grabación de 3 horas. El tiempo límite de grabación puede variar según el sistema operativo.

P3 Puedo reproducir un archivo guardado en un dispositivo de almacenamiento externo, pero no puedo añadirlo a la lista de reproducción de S Player.

R La aplicación se ha diseñado para que solo se puedan añadir a la lista de reproducción los archivos de la **Library (Biblioteca)**.

P4 Aunque he subido el volumen al máximo en S Player, el sonido sigue oyéndose bajo.

R Haga clic en el icono del altavoz de la bandeja del sistema, en la parte inferior derecha de la pantalla del **escritorio**, y suba el volumen en la ventana emergente.

El volumen del S Player solo controla el volumen de la aplicación S Player, pero no el sonido del sistema.

Otros

P1 No puedo arrancar mi equipo en DOS a través de un dispositivo USB.

R Si desea iniciar su equipo en DOS a través de un dispositivo USB, establezca el elemento **Fast BIOS Mode** en el menú **Advanced** de la configuración de la BIOS como **Disabled** antes de utilizar esta función.




Capítulo 6. Apéndice

Información importante de seguridad	123
Accesorios y piezas de repuesto	125
Declaraciones sobre el cumplimiento de normativas	127
Información del Símbolo WEEE (equipos eléctricos y electrónicos usados)	142
Certificación TCO (sólo los modelos correspondientes)	143
Especificaciones del producto	144
Glosario	146
Índice alfabético	151

Instrucciones de seguridad

El sistema se ha diseñado y probado para cumplir con los últimos estándares de seguridad en lo relativo a equipos de tecnología de la información. No obstante, para garantizar un uso seguro de este producto, es importante que siga las instrucciones indicadas en el producto y en la documentación.

 Siga siempre estas instrucciones para prevenir posibles daños personales o dañar el sistema.

Configuración del sistema

- Lea y siga todas las instrucciones indicadas en el producto y en la documentación antes de poner el sistema en funcionamiento. Conserve el manual de instrucciones y de seguridad para futuras consultas.
- No utilice este producto cerca del agua o de fuentes de calor como los radiadores.
- Coloque el sistema en una superficie de trabajo estable.
- El producto sólo puede funcionar con el tipo de fuente de alimentación que se indica en la etiqueta correspondiente.
- Verifique que la toma de corriente que utilice para alimentar el equipo tenga un fácil acceso en caso de fuego o cortocircuitos.
- Si su equipo tiene un conmutador de selector de voltaje, compruebe que se encuentra en la posición que corresponde a su zona.
- Existen unas aberturas en el ordenador(computador) para su ventilación. No las bloquee ni las cubra. Asegúrese de dejar suficiente espacio, al menos 15 centímetros, alrededor del sistema para su ventilación cuando organice su área de trabajo. No introduzca objetos de ningún tipo en las aberturas de ventilación del ordenador(computador).
- Verifique que no se cubren las aberturas del ventilador de la parte inferior de la carcasa. No sitúe el ordenador(computador) en una superficie blanda, ya que bloqueará los respiraderos de la parte inferior.
- Si utiliza un cable alargador para este sistema, compruebe que el índice total de potencia de los productos que están enchufados al cable alargador no excedan del índice de potencia del cable alargador.
- En portátiles con el marco de la pantalla satinado el usuario ha de tener en cuenta donde coloca el portátil ya que el marco puede crear molestos reflejos causados por la iluminación ambiental y las superficies brillantes.

Precaución durante el uso

- No pise el cable de alimentación ni apoye nada sobre él.
- No derrame líquidos en el sistema. La mejor forma de evitar que se derrame nada sobre el sistema es no comer ni beber nada cerca del sistema.
- Algunos productos disponen de una pila para la CMOS en la placa del sistema. Si la pila de la CMOS no se sustituye correctamente se producirá un riesgo de explosión. Sustituya la pila con otra del mismo tipo o un tipo equivalente recomendado por el fabricante.


Siga las instrucciones del fabricante para desechar las pilas usadas. Si se necesita sustituir la pila de la CMOS, procure que realice la tarea un técnico cualificado.


- Cuando el ordenador(computador) está apagado, todavía existe un poco de corriente eléctrica que fluye por el ordenador(computador). Para evitar una descarga eléctrica, desenchufe siempre todos los cables de alimentación y extraiga la pila y los cables del módem de las tomas de corriente antes de limpiar el sistema.
- Desenchufe el sistema de la toma de corriente y remítase al servicio de personal cualificado en caso de que:
 - El enchufe o el cable de alimentación estén dañados.
 - Se haya derramado líquido en el sistema.
 - El sistema no funcione correctamente a pesar de seguir las instrucciones de funcionamiento.
 - Se haya caído el equipo o se haya dañado la carcasa.
 - Cambie el rendimiento del sistema.

Instrucciones para trabajar con seguridad con el portátil


1. Cuando instale dispositivos y trabaje con ellos consulte las instrucciones de seguridad de la guía del usuario.
2. Los dispositivos se deben usar sólo con el equipo especificado y de acuerdo con sus especificaciones técnicas.
3. Si se detecta olor a quemado o presencia de humo en el ordenador(computador) se debe apagar la unidad y quitar la pila. Antes de volver a utilizar el equipo lo debe comprobar un técnico cualificado.
4. El mantenimiento y la reparación de los dispositivos deben correr a cargo sólo de los centros de servicio técnico autorizados.
5. No utilice el portátil con la base apoyada directamente sobre la piel durante mucho tiempo. La temperatura de la base aumenta durante el funcionamiento normal (más aún si se utiliza conectado a la corriente eléctrica). El contacto con la piel puede resultar incómodo y llegar a causar quemaduras.

Utilice sólo los accesorios y las piezas de repuesto que recomiende el fabricante.

 Para evitar riesgos de incendios, utilice sólo un cable de telecomunicaciones AWG n.º 26 u otro más largo.


 No utilice este producto en zonas consideradas como peligrosas. Entre esas zonas se encuentran las áreas de cuidado de enfermos en instalaciones médicas o clínicas dentales, ambientes cargados de oxígeno o áreas industriales.

Cómo deshacerse de las pilas

 No tire a la basura las pilas recargables ni los productos alimentados por pilas recargables no extraíbles.

Póngase en contacto con la línea de ayuda de Samsung para obtener información sobre cómo deshacerse de las pilas que no puede utilizar ni volver a recargar.

Cumpla con todas las normativas locales que regulen la forma de deshacerse de las pilas viejas.

 EXISTE UN RIESGO DE EXPLOSIÓN SI SE REEMPLAZA INCORRECTAMENTE LA PILA.
SIGA LAS INSTRUCCIONES PARA DESECHAR LAS PILAS USADAS.

Seguridad del láser

Todos los sistemas equipados con unidades de CD o DVD cumplen con los estándares de seguridad apropiados, incluyendo el estándar IEC 60825-1. Los dispositivos láser de estos componentes están clasificados como “Productos láser de Clase 1” según el estándar de rendimiento de la radiación del Departamento de Servicios Sanitarios y Humanos (DHHS) de Estados Unidos. En caso de que la unidad necesite recibir asistencia técnica, póngase en contacto con un servicio de asistencia técnica autorizado.

• Nota sobre seguridad láser:

El uso de controles o ajustes o la realización de procedimientos que no sean los que se especifican en este manual pueden ocasionar una exposición peligrosa a la radiación. Para evitar la exposición a los rayos láser, no intente abrir la unidad de CD o DVD.

- Radiación láser de clase 1M al abrir el aparato.
No mire directamente con instrumentos ópticos.
- Radiación láser invisible de clase 3B al abrir el aparato.
Evite la exposición al haz.

Conexión y desconexión del Adaptador CA/CC(Fuente de Alimentación)

La toma de corriente se debe instalar cerca del aparato y ha de ser fácilmente accesible.

No desenchufe el cable de alimentación tirando sólo del cable.

Requisitos del cable de alimentación

El conjunto del cable de alimentación (enchufe, cable y enchufe Adaptador CA/CC(Fuente de Alimentación)) que se proporciona con el ordenador(computador) cumple con los requisitos de uso del país en el que ha comprado el equipo.

Los conjuntos de cables de alimentación que se utilicen en otros países deben cumplir con los requisitos del país en el que utilice el ordenador(computador). Para obtener más información sobre los cables de alimentación exigidos, póngase en contacto con su proveedor de servicios o distribuidor local autorizado.

Requisitos generales

Los requisitos que se describen a continuación son válidos para todos los países:

- Todos los cables de alimentación deben estar aprobados por una institución oficial responsable de su evaluación en el país en el que se vaya a utilizar dicho cable de alimentación.
- El cable de alimentación debe tener una capacidad de corriente mínima de 7 A y un voltaje nominal de 125 o 250 voltios de CA, según lo que corresponda en cada país. (USA ONLY)
- El dispositivo acoplador debe cumplir con la configuración mecánica del conector, normativa EN 60 320/IEC 320, hoja C7(o C5), para que encaje en su entrada correspondiente del ordenador(computador).

Orientación sobre los dispositivos inalámbricos

(Si se monta con una banda de 2,4 G o de 5 G)

Puede que su ordenador(computador) portátil lleve integrados dispositivos de baja potencia, de tipo Radio LAN (dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia RF), que funcionan en la banda de 2.4GHz/5GHz. La siguiente sección es una introducción general sobre los aspectos que se deben tener en cuenta cuando se utiliza un dispositivo inalámbrico.

Las restricciones, precauciones y consideraciones que sean aplicables a determinados países se detallan en las secciones respectivas específicas de cada país (o grupo de países). Los dispositivos inalámbricos de su sistema sólo pueden utilizarse en los países indicados en la etiqueta que muestra los límites admitidos de potencia de radiofrecuencia, que podrá encontrar en su sistema. Si el país en el que va a utilizar el dispositivo inalámbrico no figura en la lista, póngase en contacto con la autoridad local correspondiente para averiguar los límites de potencia de radiofrecuencia autorizados. Los dispositivos inalámbricos tienen una regulación estricta y es posible que su uso no esté permitido.

La potencia de campo de radiofrecuencia del dispositivo o dispositivos inalámbricos que incorpora su ordenador(computador) portátil está muy por debajo de los límites de exposición de radiofrecuencia internacionales conocidos en este momento. Puesto que la emisión de energía de los dispositivos inalámbricos (que puede incorporar su ordenador(computador) portátil) queda por debajo de los límites establecidos por los estándares y las recomendaciones de seguridad sobre radiofrecuencia, el fabricante considera que el uso de estos dispositivos es seguro. No obstante, con independencia de los niveles de potencia, se recomienda exponerse lo menos posible a estas emisiones durante su funcionamiento normal.

En algunas circunstancias, se requieren ciertas restricciones en los dispositivos inalámbricos. A continuación, se muestran algunos ejemplos de restricciones comunes:

- La comunicación inalámbrica de radiofrecuencia puede interferir con los equipos de los aviones comerciales. La normativa sobre aviación exige desconectar los dispositivos inalámbricos cuando se viaja en un avión. 802.11ABGN (conocida también como Ethernet inalámbrica o WiFi) y los dispositivos de comunicación Bluetooth son ejemplos de dispositivos que proporcionan comunicaciones inalámbricas.
- En los entornos donde se considere que el riesgo de interferencias con otros dispositivos o servicios es peligroso o perjudicial, puede restringirse o prohibirse el uso del dispositivo inalámbrico. Los aeropuertos, hospitales y las atmósferas cargadas de oxígeno o de gases inflamables son otros ejemplos donde puede restringirse o eliminarse el uso de los dispositivos inalámbricos. Cuando desconozca si el entorno en el que se encuentra tiene restringido el uso de los dispositivos inalámbricos, solicite permiso a la autoridad correspondiente antes de utilizar o encender el dispositivo inalámbrico.

- Cada país tiene restricciones diferentes sobre el uso de los dispositivos inalámbricos. Puesto que su sistema está equipado con un dispositivo inalámbrico, cuando viaje con su sistema a un país diferente, deberá consultar las restricciones aplicables en el uso del dispositivo inalámbrico a la autoridad local correspondiente del país de destino.
- Si su sistema lleva en su interior un dispositivo inalámbrico integrado, no ponga en funcionamiento dicho dispositivo a menos que tenga montadas todas las cubiertas y protecciones y el sistema se encuentre completamente ensamblado.
- El usuario no debe reparar los dispositivos inalámbricos. No los modifique en modo alguno. La modificación del dispositivo inalámbrico le anulará su autorización para utilizarlo. Póngase en contacto con el fabricante para su reparación.
- Utilice sólo los controladores aprobados para el país en el que se vaya a utilizar el dispositivo. Consulte el Kit de restablecimiento del sistema del fabricante o póngase en contacto con el servicio técnico del fabricante para obtener más información.

Estados Unidos de América

Avisos y especificaciones de seguridad en EE.UU. y Canadá

No toque ni mueva la antena mientras el equipo esté transmitiendo o recibiendo señales.

No sujete ningún componente que contenga la radio, mientras esté transmitiendo, de tal manera que la antena quede muy cerca o toque cualquier parte expuesta del cuerpo, especialmente la cara o los ojos.

No haga funcionar la radio ni intente transmitir datos a menos que la antena esté conectada; de lo contrario, la radio se podría dañar.

Uso en entornos concretos:

El uso de dispositivos inalámbricos en lugares peligrosos está limitado por las restricciones impuestas por los responsables de seguridad de dichos entornos.

El uso de dispositivos inalámbricos en los aviones está regido por las normas de la Federal Aviation Administration (FAA).

El uso de dispositivos inalámbricos en los hospitales está restringido por las normas establecidas en cada hospital.



Advertencia sobre proximidad de dispositivos explosivos

No haga funcionar un transmisor portátil (como el de un dispositivo de red inalámbrico) cerca de un detonador que no esté protegido, ni tampoco en un entorno con riesgo de explosión, a menos que el dispositivo se haya adaptado para tal fin.



Precaución sobre el uso en los aviones

Las regulaciones de la FCC y FAA prohíben el uso de dispositivos inalámbricos de radiofrecuencia dentro de los aviones, ya que las señales podrían causar interferencias en los instrumentos de a bordo.

Otros dispositivos inalámbricos

Avisos de seguridad para otros dispositivos de red


inalámbricos: Consulte la documentación suministrada con los adaptadores Ethernet inalámbricos u otros dispositivos de red inalámbricos.



El dispositivo de radio Parte 15 funciona según una base de no-interferencia con otros dispositivos que funcionen en esta frecuencia. Cualquier cambio o modificación en el producto, no aprobado expresamente por Intel, podría anular la autorización de que dispone para utilizar el dispositivo.

Emisor no intencionado según la FCC, parte 15

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluidas las interferencias que puedan provocar anomalías en el funcionamiento.

-  Este equipo se ha comprobado y cumple los límites establecidos para un dispositivo digital de clase B, conforme a la Parte 15 de la normativa de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable frente a interferencias perjudiciales en un entorno residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa según las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales que no ocurrirían en una instalación correcta. Si este equipo causara interferencias perjudiciales en la recepción de radio o de televisión, lo cual se puede comprobar apagando y encendiendo el dispositivo, el usuario puede corregir la interferencia adoptando una o más de las medidas siguientes:
- Vuelva a orientar o cambie de sitio la antena de recepción.
 - Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
 - Conecte el equipo en una toma de un circuito diferente del que esté conectado el receptor.
 - Si desea obtener ayuda, consulte con el distribuidor o con un técnico experto en radio y TV.

Si es necesario, el usuario debe consultar al proveedor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener sugerencias adicionales. El usuario puede encontrar interesante la lectura del siguiente folleto: "Sobre las interferencias".

Este folleto se encuentra en las oficinas regionales locales de la FCC. Nuestra compañía no se responsabiliza de ninguna interferencia de radio o televisión debida a modificaciones no autorizadas de este equipo o a la sustitución o acoplamiento de cables de conexión y equipo que no sean los que especifique nuestra compañía. Su corrección será responsabilidad del usuario. Utilice únicamente cables de datos apantallados con este sistema.

Emisor intencionado según la FCC, parte 15

(Si se monta con una banda de 2,4 G o de 5 G)

Puede que su ordenador(computador) portátil lleve integrados dispositivos de baja potencia, de tipo Radio LAN (dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia RF), que funcionan en la banda de 2.4GHz/5GHz. Esta sección sólo es aplicable si estos dispositivos están presentes. Consulte la etiqueta del sistema para comprobar la presencia de dispositivos inalámbricos.

Los dispositivos que puede llevar incorporados su sistema sólo son adecuados para su utilización en los Estados Unidos si la etiqueta del sistema muestra un número de identificación de la FCC.

Este dispositivo está restringido al funcionamiento en espacios interiores debido a que funciona en un rango de frecuencia de 5,15 a 5,25 GHz. La FCC exige que este producto se use en espacios interiores en el rango de frecuencia de 5,15 a 5,25 GHz, a fin de reducir posibles interferencias en los sistemas móviles por satélite en el propio canal. Los radares de alta potencia reciben la asignación de usuarios principales de las bandas de 5,25 a 5,35 GHz y de 5,65 a 5,85 GHz. Estas estaciones de radar pueden causar interferencias o daños a este dispositivo.

El funcionamiento de este dispositivo está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluidas las interferencias que puedan provocar anomalías en el funcionamiento del dispositivo.



El usuario no debe reparar los dispositivos inalámbricos. No los modifique en modo alguno.

La modificación del dispositivo inalámbrico le anulará su autorización para utilizarlo. Póngase en contacto con el fabricante para su reparación.

Información de salud y seguridad

Información sobre la certificación (SAR) acerca de la exposición a las señales de radiofrecuencia (RF)

Este producto se puede integrar en un transmisor y receptor de radio. Se ha diseñado y fabricado de modo que no supere los límites de exposición a la energía de radiofrecuencia (RF) establecidos por la Comisión federal de comunicaciones (FCC) del gobierno de EE.UU. Estos límites de exposición FCC se obtienen de las recomendaciones de dos organismos expertos, el Consejo nacional para la protección y la medición (NCRP) y el Instituto de ingenieros eléctricos y electrónicos (IEEE). En ambos casos, científicos e ingenieros expertos en la materia han desarrollado las recomendaciones basadas en la industria, las organizaciones gubernamentales y el mundo académico después de exhaustivos estudios de la documentación científica relativa a los efectos biológicos de la energía RF.

Los límites de exposición establecidos por la FCC para dispositivos inalámbricos utilizan una unidad de medida conocida como Coeficiente de absorción específica (SAR). El SAR es una medida del coeficiente de absorción de la energía RF por el cuerpo humano expresado en vatios por kilogramo (W/kg). La FCC exige que los dispositivos inalámbricos cumplan con un límite de seguridad de 1,6 vatios por kilogramo (1,6 W/kg). El límite de exposición FCC incluye un considerable margen de seguridad que ofrece una protección adicional a las personas y tiene en cuenta cualquier variación de las mediciones.

Las pruebas SAR se realizan mediante posiciones de funcionamiento normales aceptadas por la FCC con la transmisión inalámbrica en el nivel más alto de potencia certificado en todas las bandas de frecuencia probadas. Aunque el SAR se determina en el nivel más alto de potencia certificado, el nivel SAR real del dispositivo en funcionamiento puede ser muy inferior al valor máximo. Esto se debe a que el dispositivo se ha diseñado para funcionar con varios niveles de potencia a fin de que utilice solo la potencia requerida para alcanzar la red. Por lo general, cuanto más cerca se encuentre el usuario de una antena de estación inalámbrica, menor será la salida de potencia.

Antes de que un modelo salga a la venta, la FCC debe probar y certificar que no supera los límites de exposición establecidos por la FCC. Las pruebas de cada modelo se realizan en las posiciones y ubicaciones (por ejemplo, en la parte inferior del cuerpo) que exige la FCC.

Para su funcionamiento junto al cuerpo, este modelo se ha probado y cumple las directrices sobre la exposición RF de la FCC cuando se utiliza con un accesorio Samsung diseñado para este producto. El incumplimiento de las restricciones anteriores puede suponer una violación de las directrices sobre la exposición RF de la FCC.

La información SAR sobre este y otros modelos se puede consultar en línea en <http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid/>. Este sitio utiliza este número FCC ID del producto en la parte exterior del producto. En algunas ocasiones es posible que sea necesario retirar el paquete de la batería para encontrar el número. Una vez obtenido el número FCC ID de un producto en particular, siga las instrucciones del sitio web, que proporciona los valores SAR previstos normales y máximos de un producto en particular.

Canadá

Emisor no intencionado según ICES-003

Este aparato digital no excede los límites de clase B en cuanto a emisión de ruidos radioeléctricos de aparatos digitales según lo que establece la normativa sobre interferencias de radio de la Industria de Canadá.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de Classe B prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par Industrie Canada.

Emisor intencionado según RSS 210

Este dispositivo cumple la normativa RSS 210 de Industry Canada. La utilización de este dispositivo está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan provocar anomalías en el funcionamiento del dispositivo.

L'utilisation de ce dispositif est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

El término "IC" antes del número de certificación del equipo

sólo indica que cumple con las especificaciones técnicas de Industry Canada. Para reducir las posibles interferencias sobre otros usuarios, se ha de elegir un tipo de antena y ganancia de modo que la potencia irradiada isotrópica equivalente (EIRP) no sea superior a la necesaria para conseguir una comunicación satisfactoria. Para prevenir interferencias de radio al servicio licenciado, este dispositivo está preparado para funcionar en interiores y alejado de las ventanas a fin de proporcionar la máxima protección. El equipo (o su antena de transmisión) que se instala en el exterior está sujeto a una licencia.

Pour empêcher que cet appareil cause du brouillage au service faisant l'objet d'une licence, il doit être utilisé à l'intérieur et devrait être placé loin des fenêtres afin de fournir un écran de blindage maximal. Si le matériel (ou son antenne d'émission) est installé à l'extérieur, il doit faire l'objet d'une licence.

(Si se monta con una banda de 2,4 G o de 5 G)

Puede que su ordenador(computador) portátil lleve integrados dispositivos de baja potencia, de tipo Radio LAN (dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia RF), que funcionan en la banda de 2.4GHz/5GHz. Esta sección sólo es aplicable si estos dispositivos están presentes. Consulte la etiqueta del sistema para comprobar la presencia de dispositivos inalámbricos.

Los dispositivos inalámbricos que puede llevar incorporados su sistema sólo son adecuados para su utilización en Canadá si la etiqueta del sistema muestra un número de identificación de la Industria del Canadá (IC).

Cuando se utiliza una LAN inalámbrica IEEE 802.11a, este producto está restringido al funcionamiento en espacios interiores debido a que funciona en un rango de frecuencia de 5,15 a 5,25 GHz. La Industria del Canadá exige que este producto se use en espacios interiores en el rango de frecuencia de 5,15 a 5,25 GHz, a fin de reducir posibles interferencias en los sistemas móviles por satélite en el propio canal. El radar de alta potencia recibe la asignación de usuario principal de las bandas de 5,25 a 5,35 GHz y de 5,65 a 5,85 GHz. Estas estaciones de radar pueden causar interferencias o daños a este dispositivo.

La máxima ganancia de antena permitida para el uso de este dispositivo es de 6dBi; con ello se cumple el límite E.I.R.P para el rango de frecuencia de 5,25 a 5,35 y de 5,725 a 5,85 GHz en funcionamiento punto a punto.

La salida de potencia del dispositivo o dispositivos inalámbricos que pueden estar incorporados en su ordenador(computador) portátil está muy por debajo de los límites de exposición de radiofrecuencia establecidos por la Industria del Canadá (IC).

El funcionamiento de este dispositivo está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluidas las interferencias que puedan provocar anomalías en el funcionamiento del dispositivo.



Para prevenir interferencias de radio al servicio licenciado, este dispositivo está preparado para funcionar en interiores y alejado de las ventanas a fin de proporcionar la máxima protección. El equipo (o su antena de transmisión) que se instala en el exterior está sujeto a una licencia.



El usuario no debe reparar los dispositivos inalámbricos. No los modifique en modo alguno. La modificación del dispositivo inalámbrico le anulará su autorización para utilizarlo. Póngase en contacto con el fabricante para su reparación.

Brasil

Este produto esta homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolucao 242/2000, e atende aos requisitos tecnicos aplicados.

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Unión Europea

Marcación CE de la Unión Europea y avisos de conformidad

Los productos diseñados para su venta en la Unión Europea deben estar marcados con el símbolo CE (Conformité Européenne) que indica que cumplen la normativa aplicable y los estándares europeos y las enmiendas especificadas más abajo. Este equipo también lleva un identificador de Clase 2.

La siguiente información sólo es aplicable a los sistemas que llevan la etiqueta con la marca CE .

Normativas europeas


Este equipo de tecnología de la información ha pasado por controles y cumple con las siguientes normativas europeas:

- Directiva EMC 2004/108/EC
- Directiva de baja tensión 2006/95/EC
- Directiva R&TTE 1999/5/EC

Información de aprobación sobre radio en Europa (para productos que incorporan dispositivos de radio homologados por la UE)

Este producto es un ordenador(computador) portátil; puede que lleve integrados dispositivos de baja potencia, de tipo Radio LAN (dispositivos de comunicación inalámbrica por radiofrecuencia RF), que funcionan en la banda de 2.4GHz/5GHz, que está pensada para su uso doméstico o en oficinas. Esta sección sólo es aplicable si estos dispositivos están presentes. Consulte la etiqueta del sistema para comprobar la presencia de dispositivos inalámbricos.



Los dispositivos inalámbricos que puede llevar incorporados el sistema sólo están certificados para su uso en la Unión Europea o áreas asociadas si la etiqueta del sistema muestra una marca CE  con un número de registro de aviso en el cuerpo y el símbolo de alerta.

La salida de potencia del dispositivo o dispositivos inalámbricos incorporados en su ordenador(computador) portátil está muy por debajo de los límites de exposición de radiofrecuencia establecidos por la Comisión Europea a través de la directiva R&TTE.

La banda baja de 5,15 – 5,35 GHz está reservada al uso en espacios interiores.











Consulte las restricciones 802.11b y 802.11g para algunos países o regiones concretos, en el apartado “Restricciones de la Comunidad Económica Europea” que puede ver más abajo.

Declaraciones sobre cumplimiento R&TTE de la UE

cs	Česky [Czech]	Samsung tímto prohlašuje, že tento Notebook PC je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES.
da	Dansk [Danish]	Undertegnede Samsung erklærer herved, at følgende udstyr Notebook PC overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
de	Deutsch [German]	Hiermit erklärt Samsung, dass sich das Gerät Notebook PC in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG befindet.
et	Eesti [Estonian]	Käesolevaga kinnitab Samsung seadme Notebook PC vastavust direktiivi 1999/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tulenevatele teistele asjakohastele sätetele.
en	English	Hereby, Samsung, declares that this Notebook PC is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.
es	Español [Spanish]	Por medio de la presente Samsung declara que el Notebook PC cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

el	Ελληνική [Greek]	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Samsung ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Notebook PC ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 1999/5/ΕΚ.
fr	Français [French]	Par la présente Samsung déclare que l'appareil Notebook PC est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 1999/5/CE.
it	Italiano [Italian]	Con la presente Samsung dichiara che questo Notebook PC è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.
lv	Latviski [Latvian]	Ar šo Samsung deklarē, ka Notebook PC atbilst Direktīvas 1999/5/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
lt	Lietuvių [Lithuanian]	Šiuo Samsung deklaruoja, kad šis Notebook PC atitinka esminius reikalavimus ir kitas 1999/5/EB Direktyvos nuostatas.
nl	Nederlands [Dutch]	Hierbij verklaart Samsung dat het toestel Notebook PC in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EG.
mt	Malti [Maltese]	Hawnhekk, Samsung, jiddikjara li dan Notebook PC jikkonforma mal-ħtiājiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn rilevanti li hemm fid-Dirrettiva 1999/5/EC.

	Magyar [Hungarian]	Alulírott, Samsung nyilatkozom, hogy a Notebook PC megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 1999/5/EC irányelv egyéb előírásainak.
	Polski [Polish]	Niniejszym Samsung oświadcza, że Notebook PC jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/EC.
	Português [Portuguese]	Samsung declara que este Notebook PC está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 1999/5/CE.
	Slovensko [Slovenian]	Samsung izjavlja, da je ta Notebook PC v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 1999/5/ES.
	Slovensky [Slovak]	Samsung týmto vyhlasuje, že Notebook PC spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1999/5/ES.
	Suomi [Finnish]	Samsung vakuuttaa täten että Notebook PC tyyppinen laite on direktiivin 1999/5/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
	Svenska [Swedish]	Härmed intygar Samsung att denna Notebook PC står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.

	Íslenska [Icelandic]	Hér með lýsir Samsung yfir því að Notebook PC er í samræmi við grunnkröfur og aðrar kröfur, sem gerðar eru í tilskipun 1999/5/EC.
	Norsk [Norwegian]	Samsung erklærer herved at utstyret Notebook PC er i samsvar med de grunnleggende krav og øvrige relevante krav i direktiv 1999/5/EF.
	Türkiye [Türkçe]	Bu belge ile, Samsung bu Notebook PC'nin 1999/5/EC Yönetmeliğinin temel gerekliliklerine ve ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

Par ver la declaración de conformidad de la Unión Europea de este producto (sólo en inglés) visite: <http://www.samsung.com/uk/support/main/supportMain.do>
<http://www.samsung.com/uk/support> y busque el número del modelo del producto.

Si en nuestro sitio web no está disponible la declaración de conformidad del modelo por el cual usted está interesado, póngase en contacto con su distribuidor o con la siguiente dirección.

doc.eu@samsung.com

Información del fabricante

Samsung Electronics Co., Ltd.

416, Maetan-3Dong, Yeongtong-Gu, Suwon-City, Gyeonggi-Do, 443-742, Korea

Samsung Electronics Suzhou Computer Co., Ltd.

No. 198, Fangzhou Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu Province, 215021, China

Tel: +86-512-6253-8988

Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd.

Yen Phong 1, I.P Yen Trung Commune, Yen Phong Dist., Bac Ninh Province, Vietnam

Si desea saber la dirección de la página web o el número de teléfono del centro de servicio técnico de Samsung, consulte la tarjeta de garantía o póngase en contacto con el distribuidor donde haya adquirido el producto.

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO, S.A. DE C.V.AV. PRESIDENTE MASARIK No: 111 INT. 701 COL. CHAPULTEPECMORALES, DELEG. MIGUEL HIDALGO, MEXICO, D.F. C.P., 11570

Tel: 5747-51-00,

HECHO EN CHINA

Restricciones de la Comunidad Económica Europea

Restricción local sobre el uso de la radio 802.11b/802.11g

[Nota para el integrador: En toda la documentación destinada al usuario final que se proporcione con el sistema o producto que integre el producto inalámbrico, se deben publicar las siguientes declaraciones sobre restricciones locales.]



Debido a que las frecuencias usadas por los dispositivos de LAN inalámbrica 802.11b/802.11g pudieran no estar armonizadas todavía en todos los países, los productos 802.11b/802.11g están diseñados para su uso específico en algunos países o regiones y su funcionamiento sólo está permitido en esas zonas concretas.

El usuario de estos productos es el responsable de asegurar que dichos productos sólo se usen en los países o regiones para los que están diseñados y de comprobar que los productos se configuren con la selección de frecuencia y el canal correctos para el país o la región donde se han de usar. Cualquier desviación de la configuración permitida y de las restricciones para el país o región de uso puede constituir una infracción de la legislación local y, en consecuencia, puede ser objeto de una sanción.

La variante europea se ha diseñado para su uso en la Comunidad Económica Europea. Sin embargo, su uso está más restringido en algunos países y regiones concretos:

General

Las normas europeas limitan la potencia máxima de transmisión irradiada (EIRP) a 100 mW y definen un espectro de frecuencia que va de 2.400 a 2.483,5 MHz.

La banda baja de 5,15 – 5,35 GHz está reservada al uso en espacios interiores.

Bélgica

El producto se puede usar en exteriores, pero para transmisiones exteriores superiores a 300m se necesita una licencia BIPT.

Esta restricción se indica en el manual, de esta manera:

Dans le cas d'une utilisation privée, à l'extérieur d'un bâtiment, au-dessus d'un espace public, aucun enregistrement n'est nécessaire pour une distance de moins de 300m. Pour une distance supérieure à 300m un enregistrement auprès de l'IBPT est requise. Pour une utilisation publique à l'extérieur de bâtiments, une licence de l'IBPT est requise. Pour les enregistrements et licences, veuillez contacter l'IBPT.

Francia

La banda baja de 5,15 – 5,35 GHz está reservada al uso en espacios interiores.

sólo México (sólo los modelos correspondientes)

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada."

RTC CAUTION

CAUTION : Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Discard used batteries according to the Manufacturer's instruction.

Attention: Danger d'explosion si les piles sont mal palcées. Remplacez les piles usagées uniquement par des piles de type identique ou équivalent recommandées par is fabriquant. Otez les piles usagées selon les instructions du fabriquant.

Exposición a RF (sólo los 3G modelos correspondientes)

Declaración general sobre energía RF

Su PC con WAN inalámbrica incorporada contiene un transmisor y un receptor. Cuando está encendido, recibe y transmite energía RF. Cuando se comunica con el PC portátil, el sistema que maneja la conexión controla el nivel de potencia a la que transmite el PC portátil.

Información sobre la certificación SAR (Tasa específica de absorción)

Este PC con WAN inalámbrica incorporada incluye un transmisor y un receptor de radio. Está diseñado de modo que no sobrepase los límites de exposición a las ondas de radio recomendados por las normas internacionales. Estas normas las ha desarrollado la organización científica independiente ICNIRP e incluyen los márgenes de seguridad concebidos para asegurar la protección de todas las personas, sin tener en cuenta su edad ni su estado de salud.

Estas normas utilizan una unidad de medida conocida como SAR (Tasa específica de absorción). La SAR establece la limitación de los dispositivos móviles en 2 W/kg y el valor SAR más alto que este dispositivo ha mostrado, comprobado en el cuerpo, ha sido de 0.565 W/kg.

Ya que la SAR se mide utilizando la potencia de transmisión más alta de los dispositivos, la tasa SAR real de este dispositivo durante el funcionamiento es generalmente inferior a la indicada. Esto se debe a los cambios automáticos en el nivel de potencia del dispositivo a fin de asegurar que éste sólo utilice el nivel mínimo necesario para alcanzar la red.

La Organización Mundial de la Salud ha declarado que la información científica actual no establece la necesidad de precauciones especiales para el uso de los dispositivos móviles. Advierte que si se desea reducir la exposición se puede limitar la duración de las llamadas a fin de mantener los dispositivos móviles apartados más tiempo de la cabeza y el cuerpo.

Límites de la exposición a los campos de radiofrecuencia (RF)

Para las personas interesadas en limitar su exposición a los campos de RF, la Organización Mundial de la Salud (OMS) proporciona la siguiente recomendación:

Medidas preventivas: La presente información científica no indica la necesidad de tomar precauciones especiales para utilizar este PC portátil. Las personas que sientan una preocupación especial, pueden optar por limitar la exposición a RF de ellas mismas o de sus hijos reduciendo la duración de las conexiones.

Se puede obtener más información al respecto en la página web de la OMS <http://www.who.int/peh-emf>

OMS Hoja informativa 193: Junio 2000.

Declaración de conformidad
(sólo los 3G modelos correspondientes)

Detalles del producto

Para los siguientes

Producto : PC portátil (Tablet PC)

Modelo(s) : XE700T1C

Declaración y normas aplicables

Por el presente documento declaramos que este producto cumple los requisitos fundamentales de la Directiva R&TTE (1999/5/EC) mediante la aplicación de las normas siguientes.

Este producto cumple también los requisitos fundamentales y otras disposiciones pertinentes de las directivas EMC (2004/108/EC) y LVD (2006/95/EC).

- | | |
|---|--------------------------------|
| EN 60950-1:2006+A11:2009/A1:2010/A12:2011 | EN 62311 : 2008 |
| EN 55022:2006+A1:2007 | EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 |
| EN 61000-3-2:2006+A2:2009 | EN 61000-3-3:2008 |
| EN 301 489-01 V1.9.2 (09-2011) | EN 301 489-03 V1.4.1 (2002) |
| EN 301 489-07 V1.3.1 (11-2005) | EN 301 489-17 V2.1.1 (05-2009) |
| EN 301 489-24 V1.5.1 (10-2010) | EN 300 328 V1.7.1 (10-2006) |
| EN 300 440-1 V1.6.1 (08-2010) | EN 301 893 V1.6.1 (11-2011) |

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| EN 300 440-2 V1.4.1 (08-2010) | EN 301 511 V9.0.2 (03-2003) |
| EN 302 291-1 V1.1.1 | EN 301 908-1 V5.2.1 (05-2011) |
| EN 302 291-2 V1.1.1 | EN 301 908-2 V5.2.1 (07-2011) |

y la directiva sobre diseño ecológico (2009/125/EC) implementada por las regulaciones (EC) N.º 1275/2008, sobre el consumo de energía eléctrica en los modos “preparado” y “desactivado” y (EC) N.º 278/2009 sobre las fuentes de alimentación externas y la directiva (2011/65/EU) sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.



Representante en la Unión Europea

(AÑO DE INICIO DE LA APLICACIÓN DEL MARCADO CE 2012)

Samsung Electronics Euro QA Lab.
Blackbushe Business Park
Saxony Way, Yateley, Hampshire
GU46 6GG, UK

2 de octubre de 2012

(Lugar y fecha)

Joong-Hoon Choi/Lab. Manager

(Nombre y firma de la persona autorizada)



Eliminación correcta de este producto (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos)

(Se aplica en países con sistemas de recolección por separado)

La presencia de este símbolo en el producto, accesorios o material informativo que lo acompañan, indica que al finalizar su vida útil ni el producto ni sus accesorios electrónicos (como el cargador, cascos, cable USB) deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, separe estos productos de otros tipos de residuos y recíclelos correctamente.

De esta forma se promueve la reutilización sostenible de recursos materiales.

Los usuarios particulares pueden contactar con el establecimiento donde adquirieron el producto o con las autoridades locales pertinentes para informarse sobre cómo y dónde pueden llevarlo para que sea sometido a un reciclaje ecológico y seguro.

Los usuarios comerciales pueden contactar con su proveedor y consultar las condiciones del contrato de compra.

Este producto y sus accesorios electrónicos no deben eliminarse junto a otros residuos comerciales.



Pb

Eliminación correcta de las baterías de este producto

(Se aplica en países con sistemas de recolección por separado)

La presencia de esta marca en las baterías, el manual o el paquete del producto indica que cuando haya finalizado la vida útil de las baterías no deberán eliminarse junto con otros residuos domésticos. Los símbolos químicos Hg, Cd o Pb, si aparecen, indican que la batería contiene mercurio, cadmio o plomo en niveles superiores a los valores de referencia admitidos por la Directiva 2006/66/CE de la Unión Europea. Si las baterías no se desechan convenientemente, estas sustancias podrían provocar lesiones personales o dañar el medioambiente.

Para proteger los recursos naturales y promover el reciclaje, separe las baterías de los demás residuos y recíclelas mediante el sistema de recogida gratuito de su localidad.

¡Enhorabuena!

Este producto ha sido diseñado pensando en el usuario y en el planeta.



El producto que acaba de adquirir lleva la etiqueta de certificación TCO. Esta certificación garantiza que se ha diseñado, fabricado y probado de acuerdo con algunos de los requisitos de calidad y respeto al medio

ambiente más estrictos del mundo. Esto significa que es un producto de alto rendimiento diseñado pensando en el usuario y que a la vez minimiza su impacto sobre el clima y nuestro entorno natural.

La certificación TCO es un programa de verificación de terceros por el que cada modelo de producto se somete a pruebas en un laboratorio acreditado independiente. La certificación TCO es una de las más estrictas en lo respecta a productos TIC de ámbito mundial.

Algunas de las características de usabilidad de las tabletas certificadas por TCO

- La ergonomía visual de la calidad de la imagen se prueba para garantizar el mejor rendimiento y reducir los problemas de visión y fatiga. Parámetros importantes son las características de resolución, luminancia, contraste, reflexión y color.
- Los productos se prueban siguiendo rigurosos estándares de seguridad en laboratorios independientes.
- Emisiones de campos eléctricos y magnéticos tan bajas como los niveles de base de un domicilio normal.
- Ergonomía del trabajo que garantiza un buen entorno físico.

Algunas de las características de respeto al medio ambiente de las tabletas certificadas por TCO

- Los centros de producción cuentan con un sistema de gestión medioambiental (EMAS o ISO 14001).
- Bajo consumo de energía que minimiza el impacto climático.
- Sin mercurio.
- Restricciones sobre los retardantes de llama clorados y bromados, plastificantes, plásticos y metales pesados, como cadmio y plomo (cumplimiento de la norma RoHS).
- El producto y el envasado del producto están preparados para ser reciclados.
- El propietario de la marca de la marca ofrece opciones de recogida.

Responsabilidad social corporativa

El propietario de la marca demuestra que el producto se ha fabricado con métodos de trabajo que promueven las buenas relaciones laborales y las buenas condiciones de trabajo.

El documento que contiene los criterios se puede descargar desde nuestra página web. TCO Development ha desarrollado todos los criterios incluidos en esta etiqueta en colaboración con científicos, expertos, usuarios y fabricantes de todo el mundo. Desde finales de los años 80, TCO ha fomentado el desarrollo de equipos de TI más centrados en el usuario y el respeto al medio ambiente. Nuestro sistema de etiquetado de productos TIC se inició en 1992 y en la actualidad lo solicitan usuarios y fabricantes de productos TIC de todo el mundo.

Para obtener más información, visite

www.tcodevelopment.com

Documento de certificación TCO para tabletas, versión 1.0

Tecnología al servicio del usuario y del planeta

Las especificaciones del sistema pueden diferir según los modelos. Si desea información detallada sobre el sistema, consulte el catálogo del producto.

CPU (opcional)	Intel® i3/i5 (Core) / Pentium Processor Intel Celeron Processor
Memoria principal	Tipo de memoria: DDR3 SDRAM on board
Conjunto de chips principal (opcional)	Intel HM76 Intel NM70
Dispositivo de almacenamiento	SSD
Gráficos (opcional)	Intel HD Graphics (interno) Intel HD Graphics 4000 (interno)
Entorno de funcionamiento	Temperatura: -5~40°C durante almacenamiento, 10~35°C durante funcionamiento Humedad: 5~90% durante almacenamiento, 20~80% durante funcionamiento
Tensión CA/CC	Entrada) 100 ~ 240 Vca, 50~60Hz, Salida) 12VDC 3.33A
Tensión PC	12VDC 3.33A (40W)



Utilice sólo fuentes de alimentación con las siguientes características eléctricas y que estén debidamente certificadas de acuerdo a la legislación vigente. El uso de otras fuentes de alimentación podría dañar el dispositivo y anular la garantía además de provocar riesgos al usuario.

Características de entrada: AC 100-240 V, 50-60 Hz, 1,5 A, CLASE I

Características de salida: DC 12V 3,33 A



- Los componentes opcionales puede ser que no se suministren o que se suministren otros distintos según el modelo de ordenador(computador).
- Las especificaciones del sistema pueden cambiar sin previo aviso.
- La capacidad de almacenamiento de un ordenador (computador) con el programa **Recovery** instalado se representa menor que la especificación del producto.
- La cantidad de memoria que Windows puede utilizar puede ser menor que la cantidad real de memoria disponible.
- El diseño del producto no permite sustituir ni añadir un módulo de memoria.
Si desea sustituir el dispositivo de almacenamiento (SSD) de este producto, acuda al servicio técnico.

Marcas comerciales registradas

Samsung es una marca comercial registrada de Samsung Electronics, Co., Ltd.

Intel, Core/Pentium son marcas comerciales registradas de Intel Corporation.

Microsoft, MS-DOS y Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation.

The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.

Todos los demás productos o nombres de empresas mencionados son marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas.

HDMI



En este glosario se explican los términos utilizados en esta guía del usuario.

En la Ayuda de Windows puede encontrar otros términos que aquí no se relacionan.

Copia de seguridad

Un método de guardar los datos actuales para una restauración posterior si fuera necesario. La copia de seguridad permite restaurar los datos cuando éstos o el ordenador(computador) resultan dañados.

USB cargable

Este programa permite proporcionar energía a un puerto USB determinado cuando el sistema está en el modo de ahorro de energía, en el modo de hibernación o apagado.

Cliente

Hace referencia a un ordenador(computador) que utiliza un recurso de red compartido proporcionado por un servidor.

DDR SDRAM

(Memoria dinámica de acceso aleatorio síncrona con velocidad doble de datos)

DRAM es un tipo de memoria cuyas celdas constan de un capacitador y un transistor de bajo precio. SDRAM es un tipo de memoria cuyo rendimiento se ha mejorado gracias a la sincronización del reloj con el reloj externo de la CPU. DDR SDRAM es un tipo de memoria cuyo rendimiento se ha mejorado gracias a que se ha doblado la velocidad de funcionamiento de la SDRAM; en la actualidad se usa ampliamente. Este ordenador(computador) usa DDR SDRAM.

Administrador de dispositivos

Herramienta administrativa que gestiona los dispositivos del ordenador(computador). Permite añadir y quitar hardware o actualizar un controlador de dispositivos.

DHCP (Protocolo de configuración dinámica de servidor)

Hace referencia a la asignación automática de las direcciones IP de los usuarios de la red por los administradores de ésta.

Direct X

Interfaz de aplicación desarrollada para permitir a los programas de las aplicaciones Windows el acceso a gran velocidad a los dispositivos de hardware. Dado que la velocidad de funcionamiento de las tarjetas gráficas, de memoria y de sonido debe ser muy rápida para proporcionar calidad de sonido y audio a los juegos, Direct X permite un control más rápido y una mejor interacción entre las aplicaciones y los dispositivos de hardware. Gracias a Direct X el rendimiento multimedia de Windows se ha mejorado muchísimo.

Controlador

Software que interactúa entre el hardware y el sistema operativo. Un sistema operativo conoce la información del hardware y controla éste. En general, un controlador se suministra con el correspondiente dispositivo de hardware.

D-sub (D-subminiatura)

Es un cable que conecta un monitor CRT general y el ordenador (computador).

A través de este cable se produce la salida del vídeo analógico.

DVD (Disco versátil digital)

El DVD ha sido desarrollado para reemplazar al CD (disco compacto). Aunque la forma y el tamaño del disco son iguales a los del CD, la capacidad de un DVD es al menos de 4,7 GB mientras que la capacidad de un CD es de 600 MB. El vídeo DVD es digital a diferencia del vídeo VHS (analógico) y admite la compresión MPEG2 y el audio digital. Para reproducir un DVD se necesita una unidad DVD.

Servidor de seguridad

Servidor de seguridad que se usa para proteger una red interna o una intranet de las redes externas mediante un procedimiento de autenticación.

HDMI

Es una especificación de interfaz de audio/vídeo digital que transmite señales de audio y vídeo a través de un único cable.

Modo de hibernación

Es un modo de alimentación que guarda todos los datos en la memoria del disco duro y apaga la CPU y el disco duro. Cuando se cancela el modo de hibernación, todos los programas de aplicaciones que se estaban ejecutando se restauran en su último estado.

Icono

Imagen pequeña que representa un objeto que el usuario puede utilizar.

IEEE802.XX

Es un conjunto de especificaciones desarrollado por el comité 802 de IEEE para el método de conexión LAN denominado XX.

LAN (Red de área local)

Red de comunicación que conecta ordenadores(computadores), impresoras y otros dispositivos en una red de área local dentro de un edificio. Una LAN habilita todos los dispositivos conectados para que interactúen con otros dispositivos dentro de la red. La LAN actual usa un método de control de acceso a recursos Ethernet desarrollado al principio de los 80. Para conectar una Ethernet, se necesita una tarjeta de red denominada tarjeta LAN, una tarjeta Ethernet o una tarjeta de interfaz de red. Para intercambiar datos entre los ordenadores(computadores), se necesita un protocolo además del equipo de hardware. Windows usa TCP/IP como protocolo predeterminado.

LCD (Pantalla de cristal líquido)

Una LCD puede ser de matriz activa o de matriz pasiva. Este ordenador(computador) usa un tipo de matriz activa denominado LCD TFT. Dado que una LCD está construida con transistores en vez de un tubo de rayos catódicos, como en el caso de CRT, puede ser mucho más delgada. Ya que no parpadea, reduce la fatiga ocular.

Red

Grupo de ordenadores(computadores) y dispositivos, como un escáner y una impresora, conectado a un enlace de comunicaciones. Una red puede ser pequeña o grande y puede estar conectada permanentemente por medio de cables o temporalmente a través de líneas telefónicas o enlaces inalámbricos. La mayor red es Internet, de alcance mundial.

Área de notificación

Hace referencia a una área concreta de la barra de tareas que incluye iconos de programas, como el control de volumen, las opciones de alimentación y la hora.

Administrador de la red

Un usuario que planifica, configura y gestiona el funcionamiento de la red. A veces, al administrador de la red se le denomina administrador del sistema.

Partición

Hace referencia a la acción o práctica de dividir un espacio de almacenamiento de la unidad del disco duro en dos áreas de datos separadas que se conocen como particiones. Si una unidad de disco duro de 100 GB se divide en 2 particiones de 50 GB, se puede utilizar como si fueran dos unidades de disco duro.

Tarjeta PCMCIA (Asociación internacional de tarjetas de memoria destinadas a ordenadores (computadores) portátiles)

Es una especificación de la ranura de la tarjeta ampliada para equipos portátiles, como un ordenador (computador) portátil. En esta ranura de tarjeta, además de tarjetas de memoria, se pueden conectar la mayoría de los dispositivos periféricos, como unidades de disco duro, tarjetas LAN, etc.

Protocolo

Un protocolo es un conjunto de normas que un ordenador (computador) utiliza para comunicarse con otros en una red. Un protocolo es una convención o un estándar que controla o habilita la conexión, la comunicación y la transferencia de datos entre dos terminales de computación. Establece los procedimientos de transmisión de los datos y el medio de la transmisión para mejorar la eficacia de las funciones de la red.

Inicio rápido

Barra de herramientas que se puede configurar para que con una sola pulsación del ratón se ejecute un programa, como Internet Explorer, o se muestre la pantalla del escritorio de Windows. Se puede añadir cualquier icono al área de inicio rápido de la barra de tareas para ejecutar un programa utilizado con frecuencia haciendo clic sobre dicho icono.

Servidor

En general, un servidor hace referencia a un ordenador(computador) que proporciona recursos compartidos a los usuarios de la red.

Compartir

Hace referencia a un tipo de configuración de un recurso del ordenador(computador), como una carpeta o una impresora, que permite que los usuarios lo puedan usar conjuntamente.

Carpeta compartida

Carpeta que puede ser utilizada por otros usuarios de la red.

Modo de suspensión

Un modo de alimentación que permite que los ordenadores(computadores) ahorren energía cuando no se utilizan. Mientras el equipo está en el modo de suspensión, la información de la memoria del equipo no se guarda en el dispositivo de almacenamiento. Si se corta la energía, los datos de la memoria se pueden perder.

Archivo del sistema

Hace referencia a los archivos que se utilizan en el sistema operativo Windows. En general, los archivos del sistema nunca se deben borrar o desplazar.

TCP/IPv4

Es un sistema de dirección de 4 bytes (32 bits) donde cada byte (8 bits) está separado por un punto y está representado por un número decimal.

USB (Bus universal de serie)

Estándar de interfaz de serie desarrollado para reemplazar a los estándares de interfaz convencionales de serie y PS/2. Las especificaciones para la transmisión de datos son una de las interfaces estándar utilizadas para conectar los dispositivos periféricos a un equipo. Estas especificaciones incluyen USB 1.0, 1.1, 2.0 y 3.0.

Es compatible con dispositivos periféricos que requieren altas velocidades de datos como un dispositivo AV, un disco duro secundario o un CD-RW. Una versión superior (por ejemplo, USB 3.0) proporciona una mayor velocidad de transmisión de datos.

Reproductor de Windows media

Un programa multimedia incluido en Windows. Con este programa se pueden reproducir archivos multimedia, crear un CD de audio, escuchar una emisora de radio, buscar y administrar archivos multimedia, copiar archivos en dispositivos portátiles, etc.

A

Arrastrar 43

B

Batería 99

Brillo LCD 59

C

Carga 99

Conexión/salida del monitor 54

Configuración BIOS 93

Contraseña 95

Contraseña del supervisor 95

Contraseña del usuario 96

Control del volumen 57

D

Descripción 25

Desplazamiento 44

E

Especificaciones del producto 144

G

Grabadora 57

H

Hacer clic 43

Hacer doble clic 43

P

PA 60

Precauciones de seguridad 6

Prioridad de inicio 98

R

Ranura tarjeta Micro SD 52

Recovery 104

Red inalámbrica 60

S

Support Center 91

SW Update 90

V

Vista dual 54